"Im

TABLES D'INTÉRÊT,

4, 5, 6, 7, 8, 9, & 10

POUR CENT PAR ANNÉE,

DONNANT L'INTERET DEPUIS

UNE PIASTRE JUSQU'A CENT MILLE,

ET DEPUIS

UN JOUR JUSQU'A TROIS CENT SOIXANTE-HUIT,

PAR

NAPOLEON MATTE.

DE LA BANQUE NATIONALE.

"banada, en l'Amée 1873, par Napole in Matte in Buran
"du Ministre de l'Agricuttine."

IMPRIMÉ PAR C. DARVEAU, No. 8, RUE LAMONTAGNE.

lo M m m fa pe ar ce es ju ri ex di di ei (1 2 t 1 t 1 0 0 P e ce A \$ te P 1 9 9

PREFACE.

En publiant cet ouvrage l'auteur n'a d'autre but que de répondre au besoin urgent qui se fait depuis longtemps sentir, dans les Banques et dans les Maisons de commerce, de tables d'Intérêt renfermant les taux en usage dans ces divers établissements.

Ces tables seront aussi d'une grande utilité aux hommes de profession, et à tous les hommes d'affaires, en ce qu'elles leur épargneront une grande perte de temps, occasionnée par l'emploi de toutes autres tables d'intérêt, qui ne donnent pas, pour certains taux, des détails suffisants pour les besoins actuels.

L'auteur croit pouvoir affirmer que ce travail est le plus complet en ce genre qui ait été publié jusqu'à ce jour, et il n'hésite pas à déclarer que rien n'a été épargué pour en vérifier la parfaite exactitude.

Convaincu que son ouvrage rendra d'importants services, il espère recevoir un azeueil bienveillant de la part des Institutions financières, des Maisons de commerce, et de tous les hommes de profession, et d'affaires, en général.

EMPLOI DE CES TABLES.

Pour tout nombre de piastres au dessous de cent, prenez l'intérêt du nombre semblable de centaines, et considérez les piastres de cet intérêt comme des cents, et les cents, comme des parties de cent. Amsi, \$4,500, à sept pour cent, pour 75 jours, donnent \$64.72,6, alors \$450, au même taux, et pour le même temps, donneront \$6.4.72, et \$45, \$9.64,7.

Note.—Pour tout nombre au dessus de 10,000, prenez le nombre correspondant au dessous de 10,000, et avancez le point décimal à droite. Ainsi \$4,500 à 7 pour cent, pour 75 jours, donnant \$64.72,6, \$45,000 donneront \$647.26.

Quel est l'intérêt de \$2344.59, * pour 75 jours, à 7 par cent ?

 $\begin{array}{c} 2300 = 83.08,2 \\ 45 = 64.72,6 \\ \hline \$33.72.92,6......soit \$93.73. \end{array}$

Quel est l'intéret de \$2753.23, pour 223 jours, à 6 par cent?

 $\begin{array}{ccc} 2700 & = & 98.97.5 \\ 53 & = & 1.94.28 \\ \hline & & \$100.91.78....... \text{soit } \$100.92. \end{array}$

Pour l'intérêt de ½ par cent, prenez l'intérêt à 5 par cent. Puis divisez cet intérêt par 10; ou plutôt mettez le point décimal avant les unités de piastres. Note—Pour l'intérêt de 1 par cent, faites la même opération avec le taux à 10 par cent.

Quel est l'intérêt de \$2438, pour 168 jours, à par cent?

2400 = 55.23,3 38 = 87,45

4

\$56.10,75......soit \$56.11 à 5 par cent. Soit \$5.61 à ½ par cent.

PREFACE.

In publishing this work, the author aims at nothing else but to answer the urgency generally felt long since, in the Banks and Commercial Houses, of Interest Tables including the various rates in use in those establishments.

These tables will also be of great advantage to professional and business men in saving them a great loss of time, caused by the frequent use of other Interest tables which do not give, for certain rates, particulars sufficient to the actual wants.

The author thinks he can affirm that this work is the most complete of this kind ever published, and he does not hesitate to state that nothing has been spared to verify its perfect accuracy.

Satisfied that his work will prove highly serviceable, he hopes it will receive a kind reception from the financial Institutions, Commercial Houses, professional and all business men in general.

USE OF THESE TABLES.

For every number of dollars less than a hundred, take the interest on the similar number of hundreds, and consider the dollars of such interest as cents, and the cents, as parts of cent. Thus, \$4,500 at seven per cent, for 75 days, give \$6472,6, then \$450 at the same rate, and for the same time, will give \$6.47,2, and \$45, \$0.64,7.

Note.—For every number of dollars above 10,000, take the corresponding number less than ten thousand, and move the decimal point to the right. Thus \$4,500, at 7 per cent, for 75 days, giving \$64.72,6, \$45,000 will give \$647.26.

Required 75 days' interest on \$2344.59, * at 7 per cent.

$$2300 = 33.08,2$$

$$45 = 64,72,6$$

$$\$33.72,92,6......say \$33.73,$$

Required 223 days' interest on \$2753.23, at 6 per cent.

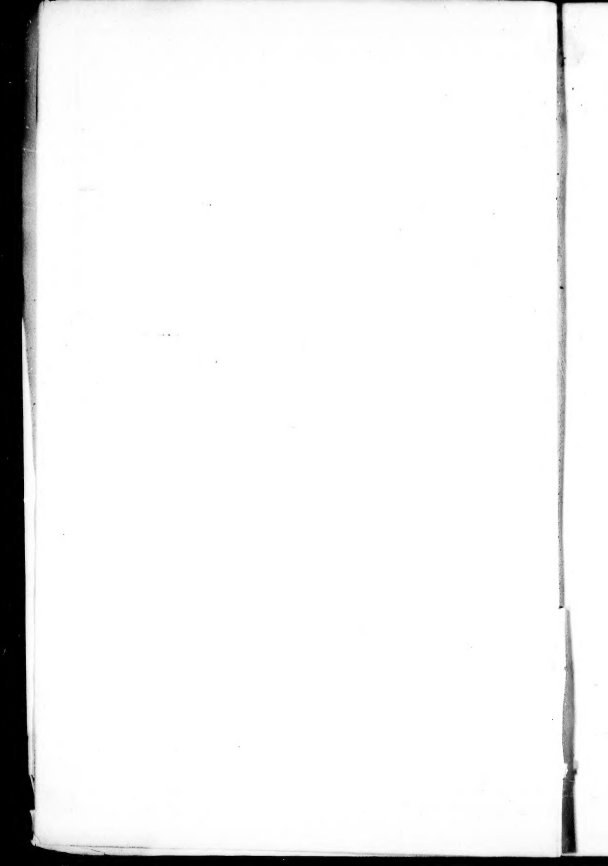
For the interest of ½ per cent, take the interest at 5 per cent. Then divide such interest by 10; or rather, put the decimal point before the units of

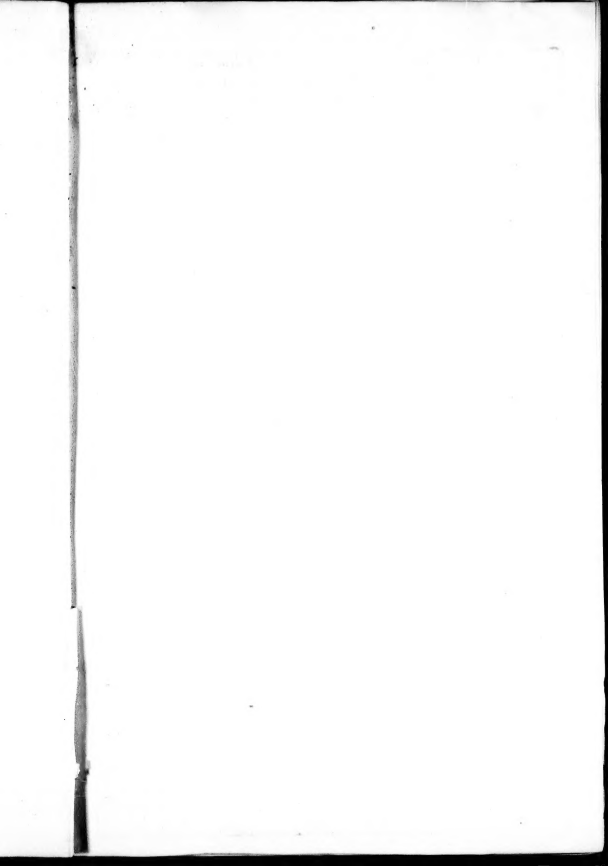
Note-For the interest of 1 per cent, do the same operation with the rate at 10 per cent.

Required 168 days' interest on \$2438, at 2 per cent.

The général dans le calcul de l'antérêt, quand il y a 50 cente ou plus, en ajoute l'piastre au mentant; quand il y en a moins, on ne ies compte pas. Si copeniant en voului l'antérêt des cente, en premiant l'intérêt des centes, en premiant l'intérêt des centes, en premiant l'intérêt des centes, et l'anteres, et l'on considérerait les plastres de cet intérêt comme des centes, et les centes comme des centes, et les centes comme des centes, et les centes.

[•] In general in the calculation of the interest, when there are 5° cents or more, one deltar is added to the and unit; when there are less, they are diregaried. If, however, the interest on cents was required, take the interest on a similar number of deltars, and consider the deltars of such interest as cents, and the cents as parts of cent.





		1.	JOUR	1 DAY						20 30	URS.				
LIS	4	5	6	7	8	9	10	DOLLS.	4	5	6	7	8	9	10
100	.01,1	.01.4	:01.6	.01,9	.02,2	.02,5	.02,7	100 200 300	.02,2	.02,7	.03,3	.03,8	.04,4	.04,9	.05,5 .11,0 .16,4 .21,9
900 900 400	.02,2 .03,3 .04,4	.02,7 .04,1 .05,5	.08,3 .04,9 .06,6	.05,8	.04,4 .06,6 .08,8	.07,4	.05,5 .08,2 .11,0	400	.04,4 .06,6 .08,8	.08,2	.06,6 .09,9 .13,2 .16,4	.11,5 .15,3 .19,2	.13,2 .17,5 .21,9	.14,8 .19,7 .24,7	.21,9
500	.05,5	.06,8	.08,2	.09,6	.11,0	.12,3	.13,7	600	.11,0	.13,7	.19.71	.23,0	.26,3	.29,6	.32,9
700 800 900 1000	.07,7	.09,6	.11,5	.13,4	.15,3	.17,3	.19,2	800	.16,3 .17,6 .19,7	.19,2	.23,0 .26,3 .29,6	.26,8 .30,7 .34,5	.35,1 .39,5	.39,5	.43,8
900	.09,9	.12,3	.14,8	.17,3	.19,7	.22,2	.24,7		.21,9	.24,7 .27,4 .30,1	.32,9	38,4	.43,8	.49,3	.60.3
1100	.12.1	.15,1	.18,1	.21,1 .23,0	.24,1 .26,3	.27,1	.30,1 .32,5 .35,6	1900	.24,1 .26,3 .28,5	.32,9	.39,5	.46,0 .49,9	.52,6 .57,0	.59,2 .64,1	.65,8
1400 1400 1500	.13,2 .14,2 .15,3 .16,4	.17,8 .19,2	.21,4	.24,9	.28,5 .30,7 .32,9	.32,1 .34,5 .37,0	.38,4	1400	.30,7	.38,4	.46,0 .49,3	.53,7	.65,8	.69,0 .74,0	.76,7 .82,2
1500 1600 1700	.17,5	.20,5	.24,7 .26,3 .27,9	.30,7	.35,1	.39,5	43.	1400	.35,1 .37,3	.43,8 .46,6	.52,6	.61,4 .65,2	.70,1 .74,5	.78,9 .83,8	.87,7 .93,2
	.18,6	.23,3 .24,7 .26,0	.29,6	.32,6 .34,5 .36,4		.44,4	.46, .49,	1700 1800 1900 2000	.39,5	.49,3	.59,2 .62,5	.69,0	.78,9	.88,8 .93,7 .98,6	.98,6 1.04,1 1.09,6
1900	.20,8	.27,4	.32,9	.38,4	.43,8	.49,3	.04,	2100	.43,8	.57,5	.65,8	.80,5	.87,7	1.03.6	1.15,1
2100 2200 2300	.23,0 .24,1 25,2	.30,1	.36,2	.42,2	.48,2	.54,	.60,	2200	.48,2	.60,3	.72,3 .75,6	.84,4	1.00,8 1.05,2	1.13,4	1.26,0
9400 9500	.25,2 .26,3 .27,4	.32,9	.39,5	.46,0	.52,6	.61,	.68,	5 2500	.52,6 .54,8	.65,8 .68,5	.78,9 .82,2	.92,1	1.09,6	1.23,3	1.37,0
2600 2700 2800	.28,5	.35,6	.44.4	.51,8	.59,2	.66,	F .74	0 9700	.57,0 .59,2	.74,0	.85,5 .88,8 .92,1	1.03	6 1.18,4	1.33,2	1.47,9
2000	.29,6 .30,7 .31,8	.38,4	.46,0	.55,	.63,6	.71,	5 .79	7 2806 5 2900 2 3000	.61,4 .63,6 .65,8	.79,5		1.07, 1.11, 1.15,	2 1.27, 1 1.31,	1.43,0	1.58,9
8000 8100	.32,9	.41,1	.51,	.59,	.67,	.76,	4 .84	99 2100	.67.9	.84,9	1.01,9	1.18,	9 1.35,	1.52,8	1.69,9
3900 3300 3400	.35,1	.43,8	.54,	.61,	.70, 3 .72, 2 .74,	3 .81		4 3300	.72,3	.90,4	1.08,5	1.26,	6 1.44, 4 1.49,	1.62,7	1.80,8
3500	.37,3	.46,0	.57,	.67,	.76,	7 .86	,3 .90	5 2600	78.5	.95,9	1.18,	1.34,	1 1.57,	8 1.77,	1.97,3
3600 3700	.39,5 .40,5 .41,6	.49, .50, .52,	7 .60,	8 .71,	0 .81,	10.91	2 1.01	4 3704	.81.1	1.01,4	1.21,6	1.41	8 1.66,	6 1.87,	2.08,2
3800 3900 4000	.42,7	.53,	4 .64,	1 .74,	8 .85,	5 .96	.2 1.06	8 3900	.85,	1.06,8	1.31,	1.53	4 1.75,	3 1.97,	2.19,2
4100 4200	.44,9	.56,	2 .67,	4 .78,	6 .89,	9 1.01	,1 1.12 ,6 1.16	1 4204	.89,	1.15,1	1.38,	1.61	1 1.84	1 2.07,	1 2.30,1
4300 1400	.47,1 .48,2	.58,	9 .70,	7 .82, 3 .84.	5 .94,	2 1.06 4 1.08	,0 1.17 ,5 1.20	,5 4400	.94,	1.17,8	1.44,	1.68	,8 1.92	9 2.17,	0 2.41,
4500 4600	.50,4	.61,	6 .74,	.86,	3 .98,	8 1.13	4 1.26	,0 460	1.00,	8 1.26,	1.51,	2 1.76	,4 2.01	6 2.26,	8 2.52,
4700 4800 4900	.51,5	.64,	4 .77, 8 .78,	9 .90,	1 1.03,	2 1.18	4 1.3	,5 484M	1.03,	2 1.31,	1.57,	8 1.84	.1 2.10	4 2.36,	7 2.63,
5000	.53,7	.67,	.80,	2 .95,	9 1.09,	6 1.23	,3 1.3	,0 5000	1.09,	6 1.37,	0 1.64,	4 1.91	,8 2.19	2 2.46	6 2.74,
5100 5200	.55,9	.69,	.85.	5 .99,	7 1.14,	0 1.28	,2 1.43	520	1.14,	0 1.42,	5 1.71,	0 1.99	,5 2.27	9 2.56	4 2.84,
5300 5400 5500	.59,2	.72,	.88,	1 03,	6 1.18,	4 1.33	,2 1.4	,9 540	1.18,	4 1.47.	9 1.77,	5 2.07	,1 2.36	7 2.66	3 2.95,
3600 5700	.61,4	.75,	.92,	1 1.07,	4 1.22,	7 1.38	,1 1.5	560	1.22,	7 1.53,	4 1.84,	1 2.14	,8 2.45	5 2.76 9 2.81	3.06, 1 3.12
5800 5900	.62,5 .63,6 .64,7	.78, .79, .80,	.95,	3 1.11.	2 1.27,	1 1.43	,0 1.58	580	1.27	1 1.58,	9 1.90,	7 2.22 0 2.26	5 2.54 3 2.58	6 2.91	,0 3.23,
6000 6100	.65,8	.82,	.98,	1.15,	1 1.31,	5 1.47	9 1.6	.1 610	1.33.	5 1.64,	1 2.00	3 2.30 5 2.34	.0 2.67	4 3.00	8 3.34
6200	.67,9	.84,	1.01.	1.18,	9 1.35, 8 1.38	9 1.52	9 1.69 3 1.7	,9 630	1.35	9 1.69, 1 1.72,	9 2.03, 6 2.07,	1 2.41	.6 2.76	,2 3.10	,7 3.45,
6400 6500	.70,1	.87,	1.05.	1.22,	7 1.40,	5 1.60	,3 1.78	650	1.42,	5 1.78,	1 2.13,	7 2.49	,3 2.84	,9 3.20	,5 3.56,
6600 6700	.72,3 .73,4	.90,	1.08,	1.23,	5 1.46	8 1.65	.2 1.8	6,6 670	1.44,	8 1.83.	6 2.20,	3 2.57	,0 2.93	,7 3.30	4 3.67
6700 6800 6900	.74,5	.93,	5 1.13,	4 1.32	3 1.51	2 1.70	,1 1.8	0,0	1.51	2 1.89,	0 2.26	8 2.64	1,7 3.02	,5 3.40	,3 3.78
7000	.76,7	.97,	3 1.16	7 1.36	2 1.55	6 1.75	1.9	1,5 710	1.55	6 1.94,	5 2.33	4 2.72	2,3 3.11	,2 3.50	.1 3.89
7800 7800 7400	.80,	1.00	0 1.20	0 1.40	,0 1.60	,0 1.80	0,0 2.0	0,0 730 2,7 740	0 1.60	0 2.00	0 2.40	,0 2.80	0.0 3.20	.0 3.60	,0 4.00
7500	- 82,	1.02	,7 1.23	,3 1.43	,8 1.64	,4 1.8	1,9 2.0	5,5 750	0 1.64	,4 2.05	$\begin{array}{c c} 5 & 2.46 \\ 2 & 2.49 \end{array}$	6 2.8 9 2.9	7,7 3.28 1.5 3.38	$\frac{3.69}{3.74}$,9 4.11
7700 7800 7900	.84,	1.05 5 1.06	,5 1.26	,6 1.47	,7 1.68 ,6 1.71	8 1.8 0 1.9	9,9 2.1 2,3 2.1	1,0 770 3,7 780	0 1.68 0 1.71	,8 2.11 ,0 2.13	0 2.53 7 2.56	,2 2.9 ,4 2.9	5,3 3.3° 9,2 3.4°	,5 3.79 ,9 3.84	,7 4.21 .7 4.27
7900 8000	.86	6 1.08 7 1.09	,2 1.29 ,6 1.31	,5 1.51 ,5 1.53	,5 1.73 3,4 1.78	3,2 1.9 5,3 1.9	7,3 2.1	9,2 800	0 1.75	,2 2.16 ,3 2.19	,2 2.63	,0 3.0	6,8 3.50	3.94	,6 4.32 ,5 4.38
8100 8200	.88	9 1.12	3 1.34	.8 1.5	7.3 1.79	2.0	9,7 2.3 2,2 2.3	1,9 810 24,7 890 27,4 830	0 1.77 0 1.79	,7 2.24	.7 2.69	6 3.1	4,5 3.5	,5 4.04	,4 4.49
8200 8300 8400	.91	1 1.18	1.38	,4 1.5 ,1 1.6	1,1 1.8	4,1 2.0	7.11 2.	10,1 840	1.84	1,1 2.30	,1 2.76	,2 3.2	2,2 3.68	,2 4.14	,2 4.60
8500	.94	1.13	7,8 1.4	1.6	1,9 1.8	8.5 2.1	91 9	15 6 BAG	1 86	2.35	6 2.82	,7 3.2	9.9 3.77	.0 4.24	1 4.71
8700 8800 8900 9000	95 D .96 D .97	4 1.2	0.5 1.4	1,7 1.6	8,8 1.9	2.9 2.1	4,5 2. 7,0 2. 9,5 2.	38,4 970 11,1 880 13,8 990 16,6 900		2.38	.11 2.89	3.3	7,5 3.86	,4 4.29 ,8 4.34 ,1 4.38	,0 4.82
9000		,6 1.2	3,3 1.4	7,9 1.7	2,6 1.9	7,3 2.2	11,9 2.	6,6 900 19,3 910	1.97	,3 2.46	,6 2.90	9 3.4	5,2 3.94	,5 4.43	,8 4.93
930	0 1.00 0 1.01	8 1.2	6,0 1.5	1.2 1.7	6,4 2.0	1.6 2.3	26,8 2. 29,3 2.	52 1 094	9 01	,6 2.52 .8 2.54	3.02 8 3.05	5 3.5 8 3.5	2,9 4.03	,3 4.58	,7 5.04 .6 5.09
940	0 1.03	,0 1.2	8,8 1.5	4.5 1.8	0,3 2.0	6,0 2.3 8,2 2.3	31,8 2. 34,2 2.	57,5 946 60,3 950	2.06	,0 2.57 ,2 2.60	5 3.09	0 3.6	0,5 4.13 4,4 4.16	,1 4.63 ,4 4.68	,6 5.15
960	0 1.05	,2 1.3 ,3 1.3	1,5 1.5 2,9 1.5	7,8 1.8 9,5 1.8		0.4 2.5	36,7 2.	63,0 960	2.10	4 2.63 6 2.65	0 3.15 8 3.18	6 3.6	8,2 4.20	,8 4.73 ,2 4.78	4 5.26 4 5.31
980 990 1000	0 1.08 0 1.08	,5 1.3 ,5 1.3	4,2 1.6	1,1 1.8 2,7 1.8 4,4 1.9	7,9 2.1 9,9 2.1	7.0 2.4	1,6 2.	8,5 980 71,2 990 74,0 1000	0 2.14 0 2.17	,8 2.68 ,0 2.71	5 3.22 2 3.25	2 3.7 5 3.7	5,9 4.29	1.6 4.83	3 5.37 ,2 5.42 ,2 5.47

DOLLS

10

3.50,1 3.50,1 3.60,0 3.64,9 3.74,8 3.79,7 3.84,7 3.84,6 3.94,5 3.99,5 4.04,4 4.09,3 4.14,2 4.19,2 4.24,1 4.24,1 4.24,1 4.38,9 4.43,8 4.53,7 4.48,8 4.53,6 4.63,6 4.

3.89,0 3.94,0 4.00,0 4.00,5 4.11,0 4.16,4 4.21,9 4.21,9 4.32,9 4.32,9 4.32,9 4.43,3 4.64,8 4.49,3 4.60,8 4.71,2 4.76,7 4.87,7 4.98,6 5.16,1 5.09,6 5.15,1 5.20,6 5.15,1 5.20,6 5.37,0 6.

				-8 DAY							OURS.	- 02			
DOLLS.	4	5	6	7	8	9	10	DOLLS.	4	5	6	7	8	9	10
200	.08,3	.04,1	.04,9	.05,8	.06,6	.07,4 .14,8 .22,2	.08,2	100 200 300 400	.04,4	.05,5	.06,6	.07,7	.08,8	.19,7	.1
200 300 400 500	.18,2	.12,3 .16,4 .20,5	.14,8	.11,5 .17,3 .23,0 .28,8	.19,7, .26,3 .32,9	.29,6	.24,7 .32,9 .41,1	400 500	.13,2 .17,5 .21,9	.16,4	.19,7	.23,0	.26,3	.29,6	.8
600 700	.16,4	.24.7	.24,7	.34,5	.39,5	.37,0	.49,3	600 700	.26,3	.32,9	.32,9	.38,4	.62,6	.59,2	.6
800	.23,0	.28,8	.34,5 .39,5	.40,3 .46,6 .51,8	.46,0 .52,6 .59,2	.51,8	.65,8 .74,0	900 900 1000	.35,1 .39,5	.38,4	.46,0 .52,6	.61,4	.61,4	.78,9	.7
1000	.29,6 .32,9	.37,0 .41,1	.44,4	.57,5	.65,8	.66,6 .74,0	.82,2		.43,8	.49,3 .54,8	.59,2 .65,8	.69,0	.78,9	.88,8 .98,6	1.0
1200	.36,2 .39,5	.45,2	.54,2	.63,3	.72,3 .78,9	.81,4	.90,4 .98,6	1100 1200 1300	.48,2 .52,6	.60,3 .65,8	.72,3 .78,9	.84,4 .92,1	.96,4 1.05,2	1.08,5 1.18,4 1.28,2	1.3
1300 1400	.42,7 .46,0	.53,4 .57,5	.64,1 .69,0	.74,8 .80,5	.85,5 .92,1	.96,2 1.03,6	1.06,8	1400	.57,0 .61,4	.71,2 .76,7	.85,5	1.07,4	1.14,0	1.38,1	1.4
1600	.49,3	.61,6	.74,0	.86,3	.98,6 1.05,2	1.11,0	1.23,3	1500	.65,8	.82,2	1.05,2	1.15,1	1.31,5	1.47,9	1.7
1700 1800	.55,9	.69,9	.83,8	.97,8 1.03,6	1.11,8	1.25,8	1.39,7 1.47,9	1600 1700 1800 1900	.74,5 .78,9	.93,2 .98,6	1.11,8	1.30,4	1.49,0	1.67,7	1.5
1900 20 00	.62,5 .65,8	.78,1 .82,2	.93,7	1.09,3	1.24,9	1.40,5	1.56,2 1.64,4	2000	.83,3 .87,7	1.04,1	1.24,9	1.45,8	1.66,6	1.87,4	2.0
2100	.69,0 .72,3	.86,3 .90,4	1.03,6	1.20,8 1.26,6	1.38,1	1.55,3	1.72,6 1.80,8	2100 2200 2300	.92,1 .96,4	1.15,1	1.38,1	1.61,1	1.84,1	2.07,1 2.17,0	2.
2300 2400	.75,6 .78,9	.94,5	1.13,4	1.32,3	1.51,2	1.70,1	1.89,0 1.97,3	2400	1.00,8	1.26,0	1.51,2	1.76,4	2.01,6	2.26,8 2.36,7	2.
2500 2600	.82,2 .85,5	1.02,7	1.23,3	1.43,8	1.64,4	1.84,9	2.05,5	2500	1.09,6	1.37,0	1.64,4	1.91,8	2.19,2	2.46,6	2.
2700	.88,8 .92,1	1.11,0	1.33,2	1.55,3	1.77,5	1.99,7	2.21,9 2.30,1	2700	1.18,4	1.47,9	1.77,5	2.07,1 2.14,8	2.36,7	2.66,3 2.76,2	2.
2800 2900 3000	.95,3 .98,6	1.19,2	1.43,0	1.66,8 1.72,6	1.90,7	2.14,5 2.21,9	2.38,4 2.46,6	2800 2900 3000	1.27,1 1.31,5	1.58,9	1.90,7	2.22,5 2.30,1	2.54,2 2.63,0	2.86,0 2.95,9	3.
3100	1.01,9	1.27,4 1.31,5	1.52,9 1.57,8	1.78,4	2.03,8 2.10,4	2.29,3 2.36,7		3100 3200	1.85,9	1.69,9	2.03,8 2.10,4	2.37,8 2.45,5	2.71,8	3.05,8 3.15,6	3.
8300 8200 8400	1.08,5	1.35,6	1.62,7	1.89,9	2.17,0 2.23,6	· 2.44,1 2.51,5	2.71,2 2.79,5	3300 3400	1.44,7	1.80,8 1.86,3	2.17,0 2.23,6	2.53,2 2.60,8	2.89,3 2.98,1	3.25,5 3.35,3	3.
3500	1.15,1	1.43,8	1.72,6	2.01,4	2.36,7	2.58,9	2.87,7	36%	1.53,4	1.91,8	2.30,1	2.68,5	3.06,8	3.45,2	3.
3600	1.18,4	1.47,9	1.77,5	2.12,9	2.43,3 2.49,9	2.66,3 2.73,7	3.04,1 3.12,3	2700 3800 3900	1.57,8 1.62,2 1.66,6	1.97,3	2.36,7 2.43,3	2.76,2 2.83,8 2.91,5	3.15,6	3.64,9 3.74,8	4.
3800 3900 4000	1.24,9	1.56,2	1.87,4	2.18,6 2.24,4 2.30,1	2.56,4	2.81,1	3.20,5	3900 4000	1.71,0	2.08,2 2.13,7	2.49,9 2.56,4	2.99,2	3.33,2	3.84.7	4.
4100	1.31,5	1.64,4	1.97,3 2.02,2	2.35,9	2.63,0	3.03,3	3.28,8	4100	1.75,3	2.19,2	2.63,0	3.06,8	3.50,7 3.59,5	3.94,5	4.
$\frac{4200}{4300}$	1.38,1 1.41,4	1.72,6 1.76,7	2.07,1 2.12,1	2.41,6 2.47,4	2.76,2 2.82,7	3.10,7 3.18,1	3.45,2 3.53,4	4200 4300	1.84,1	2.30,1 2.35,6	2.76,2 2.82,7	$3.22,2 \\ 3.29,9$	3.68,2 3.77,0	$4.14,2 \\ 4.24,1$	4.
4400 4500	1.44,7	1.80,8 1.84,9	2.17,0 2.21,9	2.53,2 2.58,9	2.89,3 2.95,9	3.25,5 3.32,9	3.61,6 3.69,9	4400 4500	1.92,9 1.97,3	2.41,1 2.46,6	2.89,3 2.95,9	3.37,5 $3.45,2$	3.85,8 3.94,5	4.34,0 4.43,8	4
4600	1.51,2	1.89,0 1.93,2	2.26,8 2.31,8	2.64,7 2.70,4	3.02,5 3.09,0	3.40,3 3.47,7	3.78,1 3.86,3	4600 4700	2.01,6 2.06,0	2.52,1 2.57,5	3.02,5 3.09,0	3.52,9 3.60,5	4.03,3 4.12,1	4.53,7 4.63.6	5.
4800 4900	1.57,8	1.97,3 2.01,4	2.36,7 2.41,6	2.76,2 2.81,9	3.15,6	3.55,1	3.94,5 4.02,7	4800 4900	2.10,4 2.14,8	2.63,0 2.68,5	$3.15,6 \\ 3.22,2$	3.68,2 $3.75,9$	4.20,8	4.73,4 4.83,3	5.
5000	1.64,4	2.05,5	2.46,6	2.87,7	3.28,8	$\frac{3.69,9}{3.77,3}$	4.11,0	5000	2.19,2	2.74,0	3.28,8	$\frac{3.83,6}{3.91,2}$	4.38,4	4.93,2 5.03,0	5.
5200 5300	1.71,0 $1.74,2$	2.13,7 2.17,8	2.56,4 2.61,4	2.99,2 3.04,9	3.41,9 3.48,5	3.84,7 3.92,1	4.27,4	5200 5300	2.27,9	2.84,9 2.90,4	3.41,9	3.98,9	4.55,9	5.12,9 5.22,7	5.
5400 5500	1.77,5 1.80,8	2.21,9 2.26,0	2.66,3 2.71,2	3.10,7 3.16,4	3.55,1	3.99,5 4.06,8	4.43,8	5400 5500	2.36,7 2.41,1	2.95,9 3.01,4	3.55,1	4.14,2	4.73,4 4.82,2	5.32,6	5
5600 5700	1.84,1 1.87,4	2.30,1 2.34,2	2.76,2 2.81,1	3.22,2 3.27,9	3.68,2 3.74,8	4.14,2	4.60,3 4.68,5	5600	2.45,5 2.49,9	3.06,8	3.68,2 3.74,8	4.29,6 4.37,3	4.91,0 4.99,7	5.52,3 5.62,2	6
5800 5900	1.90,7	2.38,4 2.42,5	2.86,0 2.91,0	3.33,7 3.39,5	3.81,4	4.29,0	4.76,7	5700 5800 5900	2.54,2 2.58,6	3.17,8 3.23,3	3.81,4	4.44,9 4.52,6	5.08,5 5.17,3	5.72,1 5.81,9	6
6000	1.97,3	2.46,6	2.95,9 3.00,8	$\frac{3.45,2}{3.51,0}$	3.94,5	4.43,8	4.93,2	6000 6100	2.63,0	3.23,8	3.94,5	4.60,3	5.26,0 5.34,8	5.91,8 6.01,6	6
6200	2.03,8 2.07,1	2.54,8 2.58,9	3.05,8 3.10,7	3.56,7 3.62,5	4.07,7	4.58,6	5.09,6 5.17,8	6200	2.71,8 2.76,2	3.39,7 3.45,2	4.07,7 4.14,2	4.75,6 4.83,3	5.43,6 5.52,3	6.11,5	6
6100	2.10,4 2.13,7	2.63,0 2.67,1	3.15,6 3.20,5	3.68,2 3.74,0	4.20,8 4.27,4	4.73,4	5.26,0 5.34,2	6400 6500	2.80,5 2.84,9	3.50,7	4.20,8 4.27,4	4.91,0	5.61,1	6.31,2	7
6600	2.17,0	2.71.2	3.25,5	3.79,7	4.34,0	4.88,2	5.42,5	6600	2.89,3 2.93,7	3.61,6	4.34,0	5.06,3	5.78,6	6.51,0	7
6800	2.20,3 2.23,6	2.75,3 2.79,5	3.30,4	3.85,5	4.40,5	4.95,6 5.03,0	5.50,7 5.58,9 5.67,1	6700 6800	2.98,1 3.02,5	3.67,1 3.72,6	4.40,5	5.14,0	5.87,4	6.60,8 6.70,7 6.80,5	7
7000	$\frac{2.26,8}{2.30,1}$	2.83,6 2.87,7	3.40,3 3.45,2	3.97,0 4.02,7	4.53,7 4.60,3	5.10,4	5.75,3	7000	3.06,8	3.78,1 3.83,6	4.53,7	5.29,3 5.37,0	6.04,9	6.90,4	7.
7100 7200	2.33,4 2.36,7	2.91,8 2.95,9	3.50,1 3.55,1	4.08,5 4.14,2	4.66,8 4.73,4	5.25,2 5.32,6	5.83,6 5.91,8	7100 7200 7300	3.11,2 3.15,6	3.89,0 3.94,5	4.66,8 4.73,4	5.44,7 5.52,3	6.22,5	7.00,3	7.
7300 7400	2.40,0 2.43,3	3.00,0	3.60,0 3.64,9	4.20,0 4.25,8	4.80,0	5.40,0 5.47,4	6.08,2	7400	3.20,0	4.00,0 4.05,5	4.80,0	5.60,0	6.40,0	7.20,0 7.29,9 7.39,7	8.
7500 7600	2.46,6 2.49,9	3.08,2	$\frac{3.69,9}{3.74,8}$	4.37,3	4.93,2	5.54,8	6.24,7	7600	3.28,8	4.11,0 4.16,4 4.21,9	4.93,2	5.75,3 5.83,0	6.66,3	7.49,6	8
7700 7800 7900	2.53,2 2.56,4	3.16,4 3.20,5	3.79,7 3.84,7	4.43,0 4.48,8	5.06,3 5.12,9	5.69,6 5.77,0	6.41,1	7700 7800 7900	3.37,5 3.41,9	4.27,4	5.06,3 5.12,9	5.90,7 $5.98,4$	6.75,1 6.83,8	7.59,5 7.69,3	8.
7900 8000	2.59,7 2.63,0	3.24,7 3.28,8	3.89,6 3.94,5	4.54,5 4.60,3	5.19,5 5.26,0	5.84,4	6.57,5	8000	$3.46,3 \\ 3.50,7$	4.32,9 4.38,4	5.19,5 $5.26,0$	6.06,0 $6.13,7$	6.92,6 7.01,4	7.79,2 $7.89,0$	8.
8100	2.66,3 2.69,6	3.32,9 3.37,0	3.99,5 4.04,4	4.66,0 4.71,8	5.32,6 5.39,2	5.99,2 6.06,6	6.65,8	8100 8200	3.55,1 3.59,5	4.43,8 4.49,3	5.32,6 5.39,2	6.21,4 $6.29,0$	7.10,1 7.18,9	7.98,9 8.08,8	8.
8300 8400	2.72,9	3.41,1 3.45,2	4.09.3	4.77,5 4.83,3	5.45,8 5.52,3	6.21,4	6.82,2	8300 8400 8500	3.63,8 3.68,2	4.54,8 4.60,3	5.39,2 5.45,8 5.52,3	6.36,7 $6.44,4$	7.27,7 7.36,4	8.18,6 8.28,5	9.
8400 8500 8600	2.79,5	3.49,3	4.14,2 4.19,2 4.24,1	4.89,0	5.58,9	6.28,8	0.98,0	8600	3.72,6	4.65,8	5.58,9	6.52,1	$\frac{7.45,2}{7.54,0}$	8.38,4 8.48,2	9.
8600 8700 8800	2.86,0 2.89,3	3.53,4 3.57,5 3.61,6	4.29,0 4.34,0	5.00,5 5.06,3	5.72,1	6.43,6	7.06,8 7.15,1 7.23,3	8700	3.81,4	4.71,2 4.76,7 4.82,2	5.72,1	6.67,4 $6.75,1$	7.62,7 7.71,5	$8.58,1 \\ 8.67,9$	9.
8900 9000	2.92,6 2.95,9	3.65,8 3.69,9	4.38,9 4.43,8	5.12,1 5.17,8	5.85,2 5.91,8	6.58,4	7.31,5	8900 9000	3.85,8 3.90,1 3.94,5	4.87,7 4.93,2	5.78,6 5.85,2 5.91,8	6.82,7 6.90,4	7.80,3 7.89,0	8.77,8 8.87,7	9.
9100	2.99,2 3.02,5	3.74.0	4.48,8 4.53,7	5.23,6 5.29,3	5.98,4 6.04,9	6.73,2	7.47,9	9100 9200 9300	3.98,9 4.03,3	4.98,6 5.04,1	5.98,4 6.04,9	6.98,I 7.05,8	7.97,8 8.06,6	8.97,5	9.
9200 9300 9400	3.05,8	3.78,1 3.82,2 3.86,3	4.58,6 4.63,6	5.35,1 5.40,8	6.11,5 6.18,1	6.87,9 6.95,3	7.64,4	9300 9400	4.07,7	5.09,6 5.15,1	6.11,5	7.13,4 7.21,1	8.15,3 8.24,1	9.17,3	10.
9500	3.12,3	3.90,4	4.68,5	5.46,6	6.24,7	7.02,7	7.80,8	8900	4.16,4	5.20,5	6.24,7	7.28,8	8.32,9	9.37,0	10.
9600 9700	3.15,6 3.18,9	3.94,5 3.98,6 4.02.7	4.73,4 4.78,4 4.93,3	5.52,3 5.58,1 5.63,9	6.31,2 6.37,8	7.10,1	7.97.3	9600 9700	4.20,8 4.25,2 4.29,6	5.26,0 5.31,5	6.31,2 6.37,8	7.36,4 7.44,1 7.51.8	8.41,6 8.50,4 8.59.2	9.56,7	10.
9900	3.25,5	4.06,8	4.88,2	5.69,6	6.51,0	7.32,3	8.13,7	9900	4.34.0	5.42,5	6.51,0	7.59,5	8.67,9	9.76,4	10.
9700 9800 9900 10000	3.18,9 3.22,2 3.25,5 3.28,8	3:98,6 4:02,7 4:06,8 4:11,0	4.78,4 4.83,3 4.88,2 4.93,2	5.58,1 5.63,8	6.37,8	7.17,5	8.05,5	9700 9800 9900 10000	4.25,2	5.31,5 5.37,0 5.42,5	6.37,8	7.44,1	8.50,4 8.59,2		9.56,7 $9.66,6$

- 11		5	IOURS.	-5 D	LYS.					6	Jours.	-6 D	AYS.		
DOLLS.	4	5	6	7	8	9	10	DOLLS.	4	5	6	7	8	9	10
100	.05,5	.06,8	.08,2	.09,6	.11,0	.24,7	.13,7	100	.06,6	.08,2	.09,9	.11,5	.13,2	.14,8	.16,4
100 200 200 400	.10,4	.20,5	.24,7	.28.8	.82,9 .43,8	.37,0	.54.8	400	.13,2 .19,7 .26,3	.24,7	.29,6	.23,6 .34,5 .46,0	.52,6	.59,2	.65,8
600	.27,4	.34,2	.41,1	.57.5	.65,8	.61,6	.68,5	500	.32,9	.41,1	49,3 59,2	.67,5	.65,8	.74,0	.82,2
700 800 900	.38,4	.47,9	.65,8	.67,1	.76,7	.86,3	.95,9 1.09,6	700 800	.46,0 .52,6	.57,5 .65,8	.69,0	.80,5	1.92,1	1.03,6	1.15,1
1000	.49,3 .54,8	.61,6 .68,5	.74,0 .82,2	.86.3 .95,9	1.09,6	1.11,0	1.28,3 1.37,0	1000	.59,2 .65,8	.82,2	.88,8	1.03,6	1.18,4	1.33,2	1.47,9
1100 1900	.60,3 .65,8	.75,3 .82,2	.90,4	1.05,5	1.20,5 1.31,5	1.47,9	1.50,7	1200	.72,3	.90,4	1.08,5	1.26,6	1.57,8	1.62,7	1.80,8 1.97,3
1300 1400 1500	.71,2	.89,0 .95,9	1.06,8	1.24,7	1.42,5	1.60,3	1.78,1	1800 1402 1500	.95,5	1.06,8	1.38,2	1.49,6	1.84,1	1.92,3	2.13,7 2.30,1
1600 1600	.82,2	1.02,7	1.23,3	1.53,4	1.75,3	1.97,3	2,19,2	1600	1.05,2	1.23,3	1.47,9 1.57,8 1.67,7	1.72,6	2.10,4	2.21,9	2.63.0
1800 1900	.93,2 .98,6	1.16,4 1.23,3 1.30,1	1.39,7 1.47,9 1.56,2	1.63,0 1.72,6 1.82.2	1.97,3	2.21,9	2.32,9 2.46,6 2.60,3	1700 1860 1900	1.11,8 1.18,4 1.24,9	1.39,7 1.47,9 1.56,2	1.67,7 1.77,5 1.87,4	1.95,6 2.07,1 2.18,6	2.23,6 2.36,7 2.49,9	2.51,5 2.66,3 2.81,1	2.79,5 2.95,9 3.12,3
2000	1.04,1	1.37,0	1.56,2 1.64,4	1.82,2	2.19,2	2.46,6	2.60,3 2.74,0	2000	1.31,5	1.64.4	1.27,3	2.30,1	2.63,0	2.95,9	3.28,8
2200 2300	1.15,1 $1.20,5$ $1.26,0$	1.43,8 1.50,7 1.57,5	1.72,6 1.80,8 1.89,0	2.01,4 2.11,6	2.41,1	2.58,9 2.71,2 2.83,6	2.87,7 3.01,4 3.15,1	2100 2200 2300	1.38,1 1.44,7 1.51.2	1.72,6 1.80,8 1.89,0	2.07,1 2.17,0 2.26,8	2.41,6 2.53,2 2.64,7	2.76,2 2.89,3 3.02,5	3.25,5	3.45,2 3.61,6 3.78,1
2400 2500	1.26,0 1.31,5 1.37,0	1.64,4 1.71,2	1.89,0 1.97,3 2.05,5	2.26.5 2.30,1 2.39,7	2.52,1 2.63,0 2.74,0	2.83,6 2.95,9 3.08,2	3.15,1 3.28,8 3.42,5	2400 2400 2500	1.51,2 1.57,8 1.64,4	1.89,0 1.97,3 2.05,5	2.26,8 2.36,7 2.46,6	2.64,7 2.76,2 2.87,7	3.02,5 3.15,6 3.28,8	3.40,3 3.55,1 3.69,9	3.78,1 3.94,5 4.11,0
2600	1.42,5	1.78,1	2.13,7 2.21,9	2.49,3 2.58,9	2.84,9 2.95,9	3.20,5 3.32,9	3.56,2 3.69,9	2600 2700	1.71,0	2.13,7	2.56,4 2.66,3	2.99,2 3.10,7	3.41,9	3.84,7 3.99,5	4.27,4 4.43,8
2700 2800 2900	1.53,4 1.58,9	1.91,8	2.21,9 2.30,1 2.38,4	2.68,5 2.78,1	3.06,8	3.45,2	3.69,9 3.83,6 3.97,3	2800 2900	1.84,1	2.30,1 2.38,4	2.76,2 2.86,0	3.10,7 3.22,2 3.33,7	3.68,2 3.81,4	3.99,5 4.14,2 4.29,0	4.43,8 4.60,3 4.76,7
3000 3100	1.64,4	2.05,5	2.46,6	2.87,7 2.97,3	3.28,8	3.69,9	4.11.0	3000 3100	1.97,3	2.46,6	2.86,0 2.95,9 3.05,8	3.45,2	3.94,5 4.07,7	4.43,8	4.76,7 4.93,2 5.09,6
3300	1.75,3	2.19,2 2.26,0	2.54,8 2.63,0 2.71,2	3.06,8 3.16,4	3.50,7 3.61,6	3.94,5	4.24,7 4.38,4 4.52,1	3200 3300	2.03,8 $2.10,4$ $2.17,0$	2.63,0 2.71,2	3.05,8 3.15,6 3.25,5	3.68,2 3.79,7	4.07,7 4.20,8 4.34,0	4.58,6 4.73,4 4.88,2	5.09,6 5.26,0 5.42,5
3400 3500	$\frac{1.86,3}{1.91,8}$	$2.32,9 \\ 2.39,7$	2.79,5	3.26,0	3.72,6 3.83,6	4.19,2 4.31,5	4.65,8 4.79.5	3400 3500	2.23,6 2.30,1	2.79,5	3.35,3 3.45,2	3.91,2 4.02,7	4.47,1 4.60,3	5.03,0	5.58,9 5.75,3
3600 3700	1.97,3	2.46,6 2.53,4	2.95,9 3.04,1	3.45,2 3.54,8	3.94,5 4.05,5	4.43,8	4.93,2 5.06,8	3600	2.56,7	2.95,9 3.04,1	3.55,1 3.64,9	4.14,2 4.25,8	4.73,4 4.86,6	5.32,6	5.91,8 6.08,2
3500 3500	$\frac{2.08,2}{2.13,7}$	2.60,3 2.67.1	3.12,3	3.64,4 3.74,0	4.16,4 4.27,4	4.68,5	5.20,5 5.34,2	3700 3800 3900	2.49,9 2.56,4	3.12,3	3.74,8	4.37,3 4.48,8	4.99,7 5.12,9	5.47,4 5.62,2 5.77,0	6.24,7
4100	2.19,2	2.74,0	3.28,8	3.83,6	4.38,4	4.93,2 5.05,5	5.47,9	4000	2.63,0	3.28,8	3.94,5	4.60,3	5.26,0	6.06.6	6.74,0
4200 4300	2.30,1 $2.35,6$	2.87,7	3.45,2 $3.53,4$	4.02,7	4.60,3 4.71,2	5.17,8 5.30,1	5.75,3 5.89,0	4200 4300	2.76,2	3.45,2	4.14,2 4.24,1	4.83,3 4.94,8	5.52,3 5.65,5	6.21,4 6.36,2	6.90,4 7.06,8
4400 4500	2.41,1 2.46,6	$3.01,4 \\ 3.08,2$	3.61,6 3.69,9	4.21,9 4.31,5	42,2 4.93,2	5.42,5	6.02,7 $6.16,4$	4400 4500	2.89,3 2.95,9	3.61,6	4.34,0 4.43,8	5.06,3 5.17,8	5.78,6 5.91,8	6.51,0 6.65,8	7.23,3 7.39,7
4600 4700	2.52,1 2.57,5	3.15,1	3.78,1	4.41,1 4.50,7	5.04,1	5.67,1	6.30,I 6.43,8	4600 4700	3.02,5	3.78,1	4.53,7	5.29,3 5.40,8	6.04,9	6.80,5 6.95,3	7.56,2
4800 4900 5000	$\frac{2.63,0}{2.68,5}$	3.28,8 3.35,6	3.94,5	4.69,9	5.26,0 5.37,0	5.91,8 $6.04,1$	6.57,5	4800 4900	3.15,6 $3.22,2$	3.94,5	4.73,4	5.52,3 5.63,8	6.31,2 6.44,4	7.10.1	7.89, 8.05, 8.21,
5000 5100	2.74.0	3.42,5	4.11,0	4.79,5	5.47,9	6.16,4	6.84,9	5000 5100	3.28,8	4.11,0	4.93,2 5.03,0	5.75,3	6.57,5	7.39,7	8.21,
5200 5300 5400	2.84,9 $2.90,4$	3.56,2 3.63,0	4.27,4	4.98,6 5.08,2	5.69,9	6.41,1 $6.53,4$	7.12,3 7.26,0	5200 5300	3.41,9	4.27,4	5.12,9 $5.22,7$	5.98,4 6.09,9	6.83,8 6.97,0	7.69,3	8.38, 8.54, 8.71,
5500	2.95,9 $3.91,4$	3.69,9	4.43,8	5.17,8 5.27,4	5.91,8 $6.02,7$	6.65,8 6.78,1	7.39,7 7.53,4	5400 5500	3.55,1	4.43,8 4.52,1	5.32,6 $5.42,5$	6.21,4 $6.32,9$	7.10,1 7.23,3	7.98,9 8.13,7	8.87, 9.04,
5600 5700 5800	3.06,8	3.83,6 3.90,4	4.60,3 4.68,5	5.37,0 5.46,6	6.13,7 6.24,7	6.90,4 7.02,7	7.67,1	5600 5700 5800	3.68,2 3.74,8	4.60,3 4.68,5	5.52,3 5.62,2	6.44,4	7.36,4 7.49,6	8.28,5 8.43,3	9.20, 9.37.
5900 5900 6000	3.17,8 3.23,3 3.28,8	3.97,3 4.04,1 4.11.0	4.76,7 4.84,9	5.56,2 5.65,8	6.35,6	7.15,1	7.94,5 8.08,2	2800	3.81,4	4.76,7	5.72,1	6.67,4 6.78,9	7.62,7 7.75,9	8.58,1 8.72,9	9.53, 9.69,
6100 6200	3.28,8	4.11,0	5.01,4 5.00 c	5.75,3	6.57,5	7.39,7	8.21,9	6100	3.94,5	5.01,4	5.91,8	6.90,4 7.01,9	7.89,0 8.02,2	8.87,7 9.02,5	9.86,
6300 6400	3.39,7 3.45,2 3.50,7	4.31,5 4.38,4	5.09,6 5.17,8 5.26.0	5.94,5 6.04,1 6.13,7	6.79,5	7.64,4	8.49,3 8.63,0	6200 6300	4.07,7	5.09,6	6.11,5 6.21,4 6.31,2	7.13,4 7.24,9	8.15,3 8.28,5	9.17,3 9.32,1	10.35
6500 6500	3.50,7 3.56,2 3.61,6	4.38,4 4.45,2 4.52,1	5.26,0 5.34,2 5.42.5	6.23,3	7.01,4 7.12,3	7.89,0 8.01,4	8.76,7 8.90,4	6400 6500	4.20,8	5.26,0 5.34,2	6.41,1	7.36,4	8.41,6 8.54,8	9.46,8 9.61,6	10.68
6700 6800	$\frac{3.67,1}{3.72,6}$	4.52,1 4.58,9 4.65,8	5.42,5 $5.50,7$ $5.58,9$	6.32,9 6.42,5 6.52.1	7.23,3 7.34,2 7.45.2	8.13,7 8.26,0 8.38 4	9.04,1	6600 6700	4.34,0 4.40,5	5.42,5 5.50,7	6.51,0 6.60,8	7.59,5 7.71,0	8.67,9 8.81,1	9.76,4	11.01
6900 7000	3.72,6 3.78,1 3.83,6	4.72,6 4.79,5	5.58,9 5.67,1 5.75,3	6.52,1 $6.61,6$ $6.71,2$	7.45,2 7.56,2 7.67,1	8.38,4 8.50,7 8.63.0	9.31,5 9.45,2 9.58 9	6800 6900 7000	4.47,1	5.58,9 5.67,1	6.70,7 6.80,5	7.82,5	8.94,2 9.07,4	10.06,0	11.34
7100 7200	3.89,0 3.94,5	4.86,3 4.93,2	5.83,6 5.91,8	6.80,8 6.90,4	7.78,1 7.89,0	8.63,0 8.75,3 8.87,7	9.58,9 9.72,6 9.86.3	7000 7100	4.66,8	5.75,3	7.00,3	8.05,5	9.20,5	10.35,6	11.50 11.67 11.83 12.00 12.16
7300 7400	4.00,0 $4.05,5$	5.00,0 $5.06,8$	6.00,0 6.08,2	7.00,0 7.09,6	8.00,0 8.11,6	8.87,7 9.00,0 9.12,3	9.86,3 10.00,0 10.13,7	7200 7300 7400	4.73,4 4.80,0 4.86,6	$\begin{array}{c} 5.91,8 \\ 6.00,0 \\ 6.08,2 \end{array}$	7.10,1 $7.20,0$ $7.20.0$	8.28,5 8.40,0 8.51.5	9.46,8 9.60,0 9.73.2	10.65,2 10.80,0	12.00
7500	4.11,0	5.13.7	6.16,4	7.19,2	8.11,0 8.21,9 8.32,9	9.12,3 9.24,7 9.37,0	10.27,4	7400 7500	4.86,6 4.93,2	6.16,4	7.29,9	8.51,5 8.63,0	9.73,2 9.86,3	10.94,8	12.16
7700 7800 7800	4.21,9	5.20,5 5.27,4 5.34,2	6.24,7 6.32,9 6.41,1	7.28,8 7.38,4 7.47,9	8.43,8	9.49.3	10.41,1 10.54,8 10.68,5	7600 7700 7800 7900	4.99,7 5.06,3 5.12.9	6.24,7 6.32,9 6.41,1	7.49,6 7.59,5 7.69.3	8.74,5 8.86,0 8.97.5	9.99,5 10.12,6	11.24,4 11.39,2	12.49 12.65 12.85 12.96 13.11
2000	4.32,9 $4.38,4$	5.34,2 5.41,1 5.47,9	6.49,3 6.57,5	7.57,5	8.65,8 8.76,7	9.74,0 9.86,3	10.68,5 10.82,2 10.95,9	7800 7900 8000	5.12,9 5.19,5 5.26,0	6.41,1 6.49,3 6.57,5	7.69,3 7.79,2 7.89,0	8.97,5 9.09,0 9.20,5	10.25,8 10.38,9 10.52,1	11.54,0 11.68,8 11.83,6	12.9
8100 8200	4.43,8 4.49,3	5.54,8	6.65,8	7.76,7	8.87,7	9.98.6	11.09,6 11.23,3	8100	5.32,6 5.39,2	6.65,8 6.74,0	7.98,9 8.08,8	9.20,5 9.32,1 9.43,6	10.52,1	11.98,4	13.31
8300 8400 8500	4.54,8 $4.60,3$	5.75,3	6.82,2 $6.90,4$	7.95,9 8.05,5	9.09,6 9.20,5	10.23,3	11.37,0	8200 8300 8400 8500	5.45,8 5.52,3	6.90.4	8.18,6 8.28,5	9.55,1	10.78,4 10.91,5 11.04,7	11.98,4 12.13,2 12.27,9 12.42,7 12.57,5	13.6
8500 8600	4.65.8	5.82,2	7.06.8	8.15,1	9.31,5	10.47.9	11.61.4	8500	5.58,9	7.06.8	8.38,4	9.78,1	11.04,7 11.17,8 11.31,0		
8700 8800	4.71,2 4.76,7 4.82,2 4.87,7 4.93,2	6.02,7	7.15,1 7.23,3 7.31,5	8.34,2 8.43,8	9.53.4	10.72,6 10.84,9	11.78,1 11.91,8 12.05,5 12.19,2	8600 8700 8800 8900 9000	5.72,1	7.15,1 7.23,3 7.31,5	8.58,1 8.67.9	10.01,1 10.12,6 10.24,1	11.44.1	12.72,3 12.87,1 13.01,9	14.
8000 8000	4.87,7 4.93,2	6.09,6 $6.16,4$	7.39,7	8.53,4 8.63,0	9.64,4 9.75,3 9.86,3	11.09,0	12.32,9	8900 9000	5.85,2 5.91,8	1.39.1	8.58,1 8.67,9 8.77,8 8.87,7	10.30,0	11.57,3 11.70,4 11.83,6	13.16,7	14.0 14.7
9100	5.04.1	6.23,3 6.30,1 6.37,0	7.47,9	8.72,6 8.82,2	9.97.3	11.21,9	12.46,6	9100	5.98,4 6.04,9	7.47,9	9.07.4	10.47,1	11.96,7	13.46,3 13.61,1	14.0
9100	5.09,6 $5.15,1$	6.43,8	7.64,4	9.01,4	10.08,2 10.19,2 10.30,1	11.46,6 11.58,9	12.74,0 12.87,7 13.01,4	9200 9300 9400	6.11,5 $6.18,1$	7.64,4	9.17,3 9.27,1	10.70,1 10.81,6 10.93,2	11.96,7 12.09,9 12.23,0 12.36,2 12.49,3	13.75,9	15.2
9500	5.26,0	6.57.5	7.89.0	9.11,0 $9.20.5$	10.52,1	11.83,6	13.15.1	9400 9500 9600	$\frac{6.24,7}{6.31,2}$	7.89,0	9.27,1 9.37,0 9.46,8	10.93,2	12.49,3	14.00,5	15.6
700	5.31.5	6.64,4 $6.71,2$	7.97,3 8.05,5	9.30,1 9.39,7	10.53,0	11.95,9	13.28,8 13.42,5	9600 9760 9860	6.37,8	7.97,3 8.05.5	9.46,8 9.56,7 9.66,6	11.04,7 11.16,2 11.27,7 11.39,2 11.50,7	12.75,6 12.88,8 13.01,9 13.15,1	14.35,1 14.49,9	15.5 16.1
9900	5.37,0 5.42,5 5.47,9	6.78,1 6.84,9	8.13,7 8.21,9	9.49,3 9.58,9	10.84,9	12.20,0	13.56,2	9960	6.51,0	8.13,7 8.21,9	9.76,4 9.86,3	11.39,2	13.01,9	14.64,7	16.

8.				7 30	URS	7 DAY	rs.					8 J	ours.	8 DAY	s.		No.
8	9 10	DOLLS.	4	5	6	7	8	9	10	DOLLS.	4	5	6	7	8	9	10
.13,2	.14,8 .16,4 .29,6 .32,9	100 200	.07,7	.09,6	.11,5 .23,0 .34,5	.13,4	.15,3 .30,7	.17,3 .34,5	.19,2 .38,4	100 200	.08,8 .17,5	.11,0	.13,2 .26,3	.15,3 .30,7	.17,5	.19,7	.21,9 .43,8
.39,5	.59,2 .65,8	200 300 300 300	.23,0 .30,7 .38,4	.28,8 .38,4 .47,9	.34,5 .46,0 .57,5	.40,3 .53,7 .67,1	.46,0 .61,4 .76,7	.51,8 .69,0 .86,3	.57,5 .76,7 .95,9	300 400 500	.26,3 .35,1 .43,8	.32,9 .43,8 .54,8	.39,5 .52,6 .65,8	.46,0 .61,4 .76,7	.52,6 .70,1 .87,7	.59,2 .78,9 .98,6	.65,8 .87,7 1.09,6
.78,	.88,8 .98,6	700	.46,0	.57,5	.69,0	.80,5	.92,1 1.07,4	1.03,6	1.15,1 $1.34,2$	600 700	.52,6	.65,8	.78,9	.92,1 1.07,4	1.05,2 1.22,7	1.18,4	1.31,5
1.95, 1.18,	1.18,4 1.31,5 1.33,2 1.47,9	800 900 1000	.61,4	.76,7 .86,3	1.03.6	1.07,4 $1.20,8$	1.22,7	1.38,1	1.53,4	900	.76,1	.87,7	$\frac{1.05,2}{1.18,4}$	1.22,7	1.40,3	1.57,8	1.75,3
1.31,	7 1.62,7 1.80,8	1100	.76,7 .84,4 .92,1	1.05,5 1.15,1	1.15,1 1.26,6 1.38,1	1.34,2 1.47,7 1.61,1	1.53,4 1.68,8 1.84,1	1.72,6 1.89,9 2.07,1	1.91,8 2.11,0 2.30,1	1000 1100 1200	.87,7 .96,4 1.05,2	1.09,6 1.20,5 1.31,5	1.31,5 1.44,7 1.57,8	1.53,4 1.68,8 1.81,1	1.75,3 1.92,9 2.10,4	$\begin{array}{c} 1.97,3 \\ \hline 2.17,0 \\ 2.36,7 \end{array}$	2.19,2 2.41,1 2.63,0
1.57,	0 1.92,3 2.13,	1300	1.07,4	1.24,7 $1.34,2$	1.49,6	1.74,5	1.99,5 2.14,8	2.24,4 $2.41,6$	2.49,3 2.68,5	1300	1.14,0	1.42,5	1.71,0 $1.84,1$	1.99,5 2.14,8	2.27,9 2.45,5	2.56,4 $2.76,2$	2.84,9 3.06,8
1.97	3 2.21,9 2.46,6 4 2.36,7 2.53,0	1600 1600 1700	1.15,1	1.53,4	1.72,6	2.01,4 $2.14,8$ $2.28,2$	2.45,5	2.58,9	2.87.7 3.06,8 3.26,0	1500	1.31,5	1.75,3	2.10,4	2.30,1	2.63,0 2.80,5 2.98,1	3.15,6	3.28,8
2.23 2.36	6 2.51,5 2.19,5 7 2.66,3 2.95,9	1800	1.30,4 1.38,1 1.45,8	1.63,0 $1.72,6$ $1.82,2$	1.95,6 $2.07,1$ $2.18,6$	2.41,6 2.55,1	2.60,8 2.76,2 2.91,5	2.93,4 3.10,7 3.27,9	3.45,2 $3.64,4$	1700 1800 1900	1.49,0 1.57,8 1.66,6	1.86,3 1.97,3 2.08,2	2.23,6 2.36,7 2.49,9	2.60,8 2.76,2 2.91,5	3.15,6	3.35,3 $3.55,1$ $3.74,8$	3.72,6 3.94,5 4.16,4
2.49 2.63 2.76	0 2.95,9 3.28,8 2 3.10,7 3.45,2	2100	$\frac{1.53,4}{1.61,1}$	1.91,8 2.01,4	2.30,1	2.68,5	3.06,8	$\frac{3.45,2}{3.62,5}$	3.83,6	2100	1.75,3	2.19,2	2.63,0	3.06,8	$\frac{3.50,7}{3.68,2}$	3.94,5	4.38,4
3.02	3.25,5 3.61,6 3.40,3 3.78,1	2200 2300 2400	1.68,8 1.76,4 1.84,1	2.11,0 2.20,5 2.30,1	2.53,2 $2.64,7$ $2.76,2$	2.95,3 $3.08,8$ $3.22,2$	3.37,5 3.52,9 3.68,2	3.79,7 $3.97,0$ $4.14,2$	4.21,9 4.41,1 4.60,3	2200 2300 2400	1.92,9 2.01,6 2.10,4	2.41,1 2.52,1 2.63,0	2.89,3 3.02,5 3.15,6	3.37,5 $3.52,9$ $3.68,2$	3.85,8 $4.03,3$ $4.20,8$	4.34,0 $4.53,7$ $4.73,4$	4.82,2 5.04,1 5.26,0
3.14	3,8 3.69,9 4.11,0	2500 2600	1.91,8	2.39,7	2.87,7	3.35 6	3.83,6	4.31,5	4.79,5	2500	$\frac{2.19,2}{2.27,9}$	2.74,0	3.28,8	3.83,6	4.38,4	$\frac{4.93,2}{5.12,9}$	5.47,9
3.4 7 3.5 2 3.6	5,1 3.99,5 4.43,8 8,2 4.14,2 4.60,3	2500	2.07,1 2.14,8 2.22,5	2.58,9 2.68,5 2.78,1	3.10,7	3.62,5 3.75,9 3.89,3	4.14,2 4.29,6 4.44,9	4.66,0 4.83,3 5.00,5	5.17,8 5.37,0 5.56,2	2800	2.36,7 2.45,5 2.54,2	2.95,9 3.06,8 3.17,8	3.55,1 $3.68,2$ $3.81,4$	4.14,2 4.29,6 4.44,9	4.73,4 4.91,0 5.08,5	5.32,6 5.52,3 5.72,1	5.91,8 6.13,7 6.35,6
7 3.8 2 3.9	1,4 4.29,0 4.76, 4,5 4.43,8 4.93,	3000	2.30,1	2.87,7	3.33,7 3.45,2 3.56,7	4.02,7	4.60,3	5.17,8	5.75,3	3000	2.63,0 2.71,8	3.28,8	3.94,5	4.60,3	5.26,0	5.91,8	6.57,5
	0,8 4.73,4 5.26, 4.0 4.88,2 5.42,	3200	2.45,5 2.53,2	3.06,8	3.68,2 $3.79,7$	4.29,6	4.91,0 5.06,3	5.52,3	6.13,7 6.32,9 6.52,1	3200	2.80,5 2.89,3	3.50,7	4.20,8	4.91,0 5.06.3	5.78.6	6.51,0	7.01,4
2 4.4	7,1 5.03,0 5.58 30,3 5.17,8 5.75	3 3500	2.60,8 2.68,5 2.76,2	$\begin{array}{r} 3.26,0 \\ 3.35,6 \\ \hline 3.45,2 \end{array}$	3.91,2 $4.02,7$ $4.14,2$	4.56,4 4.69,9 4.83,3	5.21,6 5.37,0 5.52,3	5.86,8 6.04,1 6.21,4	6.71,2	3400 3500 3600	2.98,1 3.06,8 3.15,6	3.72,6 3.83,6 3.94,5	4.47,1 4.60,3 4.73,4	5.21,6 5.37,0 5.52,3	5.96,2 6.13,7 6.31,2	6.70,7 $6.90,4$ $7.10,1$	7.45,2 7.67,1 7.89,0
.8 4.	73,4 5.32,6 5.91 86,6 5.47,4 6.08 99,7 5.62,2 6.24	3 3700 7 3500	2.83,8 2.91,5	3.54,8	4.25,8	4.96,7 5.10,1	5.67,7 5.83,0	6.38,6	7.09,6	3700 3800	3.24,4	4.05,5 $4.16,4$	4.86,6	5.67,7	6.48,8	7.29,9 $7.49,6$	8.11,0
.8 5.	12,9 5.77,0 6.41 26.0 5.91,8 6.57	5, 1000	2.99,2 3.06,8	3.74,0	4.48,8	5.23,6 5.37,0	6.13,7	6.73,2	7.47,9 7.67,1 7.86,3	4000	3.41,9	4.27,4	5.12,9 5.26,0	5.98,4 6.13,7	6.83,8	7.69,3 7.89,0 8.08,8	8.54,8 8.76,7 8.98,6
1,8 5 3,3 5	39,2 6.06,6 6.74 52,3 6.21,4 6.90	,4 2300	3.14,5 3.22,2 3.29,9	3.93,2 4.02,7 4.12,3	4.71,8 4.83,3 4.94,8	5.50,4 5.63,8 5.77,3	6.29,0 6.44,4 6.59,7	7.07,7 7.24,9 7.42,2	8.05,5 8.24,7	4100 4200 4300	3.59,5 3.68,2 3.77,0	4.49,3 $4.60,3$ $4.71,2$	5.39,2 5.52,3 5.65,5	6.29,0 $6.44,4$ $6.59,7$	7.18,9 7.36,41 7.54,0	8.28,5 8.48,2	9.20,5 9.42,5
6,3 6	65,5 6.36,2 7.06 .78,6 6.51,0 7.2 .91,8 6.65,8 7.3	$\frac{3}{9}, \frac{1}{1}, \frac$	3.37,5 3.45,2	4.21,5 4.31,5	5.06,3 5.17,8	5.90,7 6.04,1	6.75,1 $6.90,4$	7.59,5 7.76,7	8.43,8 8.63,6	4400 4500	3.85,8 3.94,5	$\frac{4.82,2}{4.93,2}$	5.78,6 5.91,8	6.75,1 $6.90,4$	7.71,5 $7.89,0$	8.67,9 8.87,7	9.64,4 9.86,3
93 6	.04.9 6.80,5 7.5	$^{6,1}_{2}$, 1700 $^{1700}_{2}$, 1500	3.52,9 3.60,5 3.68,2	4.41,1 4.50,7 4.60,3	5.29,3	6.17,5 $6.31,0$ $6.44,4$	7.05,8 7.21,1 7.36,4	7.94,0 8.11,2 8.28,5	8.82,2 9.01,4 9.20,5	4600 4700 4800	4.03,3 $4.12,1$ $4.20,8$	5.04,1 5.15,1 5.26,0	6.04,9 6.18,1 6.31,2	7.05,8 7.21,1 7.36,4	8.06,6 8.24,1 8.41,6	9.07,4 9.27,1 9.46,8	10.08,2 10.30,1 10.52,1
33.8	3.31,2 7.10.1 3.44,4 7.24,9 8.0	5, 6000	3.75,9 3.83,6	4.69,9	5.52,3 5.63,8 5.75,3	6.57,8 6.71,2	7.51,8 7.67,1	8.45,8 8.63,0	9.39,7 9.58,9	4900	4.29,6 4.38,4	5.37,0 5.47,9	6.44,4 6.57,5	7.51,8 7.67,1	8.59,2 8.76,7	9.66,6 9.86,3	10.74,0 10.95,9
86,8	6.70,7 7.54,5 8. 7.69,3 8.	38, 5100 54, 5200	3.91,2 3.98,9 4.06,6	4.89,0 4.98,6	5.86,8 5.98,4	6.84,7 6.98,1	7.82,5 7.97,8	8.80,3 8.97,5	9.78,1 9.97,3 10.16,4	5100 5200	4.47,1 4.55,9	5.58,9	6.70,7 6.83,8	7.82,5 7.97,8 8.13,2	8.94,2 9.11,8	10.06,0 $10.25,8$ $10.45,5$	11.17,8 11.39,7 11.61,6
09.9	6.97,0 7.84,1 8. 7.10,1 7.98,9 8.	71, 3300 87, 3500 04, 3500	4.14,2 4.21,9	5.08,2 5.17,8 5.27,4	6.09,9 $6.21,4$ $6.32,9$	7.11,5 7.24,9 7.38,4	8.13,2 8.28,5 8.43,8	9.14,8 9.32,1 9.49,3	10.35,6		4.64,7 4.73,4 4.82,2	5.80,8 $5.91,8$ $6.02,7$	6.97,0 7.10,1 7.23,3	8.28,5 8.43,8	9.29,3 9.46,8 9.64,4	10.65,2 10.84,9	11.83,6 12.05,5
44,4	7.36.4 8.28,5 9.	20, 5600	4.29,6 4.37,3	5.37,0 5.46,6	6.44,4 6.55,9	7.51,8 7.65,2	8.59,2 8.74,5	9.66,6 9.83,8	10.74,0 10.93,2	5600 5700	4.91,0	6.13,7 $6.24,7$	7.36,4 7.49,6	8.59,2 8.74,5	9.81,9 9.99,5	11.04,7 $11.24,4$	12.27,4 12.49,3
.55,9 .67,4 .78,9	7.62,7 8.58,1 9 7.75,9 8.72,9 9	.63, 5000 .69, 5000	4.44,9 4.52,6 4.60,3	5.56,2 5.65,8 5.75,3	6.67,4 $6.78,9$ $6.90,4$	7.78,6 7.92,1 8.05,5	8.89,9 9.05,2 9.20,5	10.01,1 10.18,4 10.35,6	11.12,3 11.31,3 11.50,3	5900	5.08,5 5.17,3 5.26,0	6.35,6 $6.46,6$ $6.57,5$	7.62,7 7.75,9 7.89,0	8.89,9 $9.05,2$ $9.20,5$	10.17,0 $10.34,5$ $10.52,1$	11.44,1 11.63,8 11.83,6	12.71,2 $12.93,2$ $13.15,1$
.90,4	7.89,0 8.87,7 9 8.02,2 9.02,5 10	.86, \$100 .02 200 .19 300 .35 100 .52 500	4.67,9 4.75,6	5.84,9 5.94,5	7.01.9 7.13,4	8.18,9 8.32,3	9.35,9 9.51,2	10.52,9 10.70,1	11.69,5 11.89,6	6100	5.34,8	6.68,5 6.79,5	8.02,2 8.15,3	9.35,9 9.51,2	10.69,6 10.87,1	12.03,3 12.23,0	13.37,0 13.58,9
1.13,4 1.24,9 1.36,4	8.15,3 9.17,3 10 8.28,5 9.32,1 10 8.41,6 9.46,8 10	1.35 1.52 1.50 1.50	4.83,3 4.91,0 4.98,6	6.04,1 6.13,7 6.23,3	7.24,9 7.36,4 7.47,9	8.45,8 8.59,2 8.72,6	9.66,6 9.81,9 9.97,3		12.27,	6100	5.52,3 5.61,1 5.69,9	6.90,4 $7.01,4$ $7.12,3$	8.28,5 8.41,6 8.54,8	9.66,6 9.81,9 9.97,3	11.04,7 $11.22,2$ $11.39,7$	12.42,7 $12.62,5$ $12.82,2$	13.80,8 14.02,7 14.24,7
7.47,9	8.67,9 9.76,4 16	0.84 6500	5.06,3	6.32,9 6.42,5	7.59,5 7.71,0	8.86,0 8.99,5	10.12,6	11.39,2	12.65, 12.84,	6500	5.78,6 5.87,4	7.23,3 7.34,2	8.67,9 8.81,1	10.12,6 $10.27,9$	11.57,3 $11.74,8$	13.6.,9 13.21,6	14.46,6 14.68,5
7.71,0 7.82,5	8.94.2 10.06,0 1	1.01 080 0 1.17 090 0 1.34 70 00	5.21,6 5.29,3	6.52,1 6.61,6 6.71,2	7.82,5 $7.94,0$	9.12,9 9.26,3	10.58,6	11.91,0		6500	$\frac{5.96,2}{6.04,9}$	7.45,2 7.56,2	8.94,2 9.07,4	10.43,3 $10.58,6$ $10.74,0$	11.92,3	13.41,4 $13.61,1$ $13.80,8$	15.12,3
7.94,0 8.05,5 8.17,0	9.20.5 10.35,6 1	1.00	5.37,0 5.44,7 5.52,3	6.80,8 6.90,4	8.05,5 8.17,0 8.28,5	9.39,7 9.53,2 9.66,6	10.74,0 10.89,3 11.04,7	12.25,5	13.61	7100	$\frac{6.13,7}{6.22,5}$ $\frac{6.22,5}{6.31,2}$	7.67,1 7.78,1 7.89,0	9.20,5 9.33,7 9.46,8	10.89,3	12.27,4 $12.44,9$ $12.62,5$	14.00,5 14.20,3	15.56,2
8.28,5 8.40,0	9.46,8 10.65,2 1 9.60,0 10.80,0 1 9.73,2 10.94,8 1	1.67 1.83 2.00 2.16 2.32 300 12.32	5.60,0 5.67,7	7.00,0 7.09,6	8.40,0 8.51,5	9.80,0 9.93,4	11.20,0 11.35,3	12.60,0	14.00,	7300	6.40,0	8.00,0 $8.11,0$	9.60,0 9.73,2	11.20,0 11.35,3	12.80,0 $12.97,5$	14.40,0 $14.59,7$	16.00,0 16.21,9
8.51,5 8.63,0 8.74,5	9.73,2 9.86,3 11.09,6 9.99,5 11.24,4	12.32 12.49 100	5.75,3 5.83,0 5.90,7	7.19,2 7.28,8 7.38,4	8.63,0 8.74,5 8.86,0	10.06,8 10.20,3 10.33,7	11.66,0	13.11,8	14.57,	7600	6.57,5 6.66,3 6.75,1	8.21,9 8.32,9 8.43,8		11.50,7 11.66,0 11.81,4		14.99,2	16.65,8
8.86,0	10.12,6 11.39,2 10.25,8 11.54,0	12.657800	5.98,4	7.47,9	8.97,5 9.09,0	10.47,1	11.96,7 12.12,1	13,46,3	14.95, 15.15,	7500	6.83,8	8.54,8 8.65,8	10.25,8 10.38,9	11.96,7	13.67,7 $13.85,2$ $14.02,7$	15.38,6 15.58,4	17.09,6 17.31.5
9.09,0 $9.20,5$	10.38,9 11.68,8 10.52,1 11.83,6 10.65,2 11.98,4	13.1 100	6.21,4	7.67,1 7.76,7 7.86,3	9.20,5	10.74,0	19 49 7	13.98.1	15.53.	2 S000	7.01,4	8.76,7 8.87,7 8.98,6	10.52,1	12.42,7	14.20,3	15.78,1 15.97,8 16.17,5	17.53,4 17.75,3 17.97,3
9.32,1 9.43,6 9.55,1	10.65,2 11.98,4 10.78,4 12.13,2 10.91,5 12.27,9, 11.04,7 12.42,7 11.17,8 12.57,5	13.40 00 13.60 00	6.36,7	7.95,9 8.05,5	9.43,6 9.55,1 9.66,6	11.00,8 11.14,2 11.27,7	12.58,1 12.73,4 12.88,8	14.32,6	15.91,	\$ \$200 \$ 5300 \$ 5100	7.10,1 7.18,9 7.27,7 7.36,4	9.09,6	10.91,5	12.73,4	14.37,8 14.55,3 14.72,9	16.37,3	18.19,2 18.41,1
9.66,6	10.91,5 11.04,7 11.17,8 12.57,5	13.9	$\frac{6.52,1}{6.59,7}$	8.15,1 8.24,7	9.78,1	11.27,7 11.41,1 11.54,5	13.19,	14.67,1	16.30,	1 8500 3 8600	7.45,2 7.54,0 7.62,7	9.31,5	11.17,8	13.04,1	14.90,4 15.07,9 15.25,5	16.76,7	18.84.9
9.89,	11.17,0 11.31,0 12.72,3 11.44,1 12.87,1 5 11.57,3 13.01,9	14.55 60	6.67,4 6.75,1 6.82,7	8.34,2 8.43,8 8.53,4	10.01,1 10.12,6 10.24,1	11.67,9 11.81,4 11.94,8 12.08,2	13.34,8 13.50,1 13.65,5	15.18,9	16.68, 16.87, 17.06,	5500	7.62,7 7.71,5 7.80,3	9.53,4 9.64,4 9.75,3	11.44,1 11.57,3 11.70,4	13.50,1	15.25,5 15.43,0 15.60,5	17.16,2 17.35,9 17.55,6	19.28.8
10.12, 10.24, 10.35,	11.31,0 11.44,1 12.87,1 11.57,3 13.01,9 11.70,4 13.16,7 6 11.83,6 13.31,5	14.5 00	6.90,4 6.98,1	8.72,6	10.35,6	12.08,2 12.21,6 12.35,1	13.80,8 13.96,2 14.11,5	15.70.7	17.45	0 9000 2 9100	7.89,0	9.86,3	11.83,6	13.80,8	15.78,1	17.55,6 17.75,3 17.95,1	19.94.5
10.47, 10.58, 10.70	1 11.96,7 13.46,3 6 12.09,9 13.61,1 1 12.23,0 13.75,9	15.1 200	7.05,8 7.13,4 7.21,1	8.82,2 8.91,8 9.01,4	10.58,6 10.70,1 10.81,6	12.35,1 12.48,5 12.61,5	14.26,8	16.05,	17.64, 17.83, 18.62,	9300	8.06,6 8.15,3 8.24,1	10.08,2 10.19,2 10.30,1	12.23,0	14.26,8	16.13,2 16.30,7 16.48,2	18.14,8 18.34,5 18.54,2	20.38,4
10.70 10.81 10.93	6 12.36,2 13.90,7 2 12.49,3 14.00,5	15.4 00	7.28,8 7.36,4 7.44,1	9.11,0	10.93,2	12.75,3	14.57,5	16.39,7	18.21,	9 9500 1 9600	8.32,9	10.41,1	12.49,3	14.57,5	16.65,8	18.74,6	20.82,2
11.04	7 12.62,5 14.20,3 ,2 12.75,6 14.35,1 ,7 12.88,8 14.49,9	2.48	7.44,1 7.51,8 7.59,8	9.39,7	11.16,2	13.02,2 13.15,6	14.88,2	16 74,3 16 91,3	18.60.	3 9700 5 9500	8 50.4	10.63.0	12.75,6	14.88,2 15.03,6	17.00,8 17.18.4	19.13,4	21.26,0
11.16 11.27 11.39 11.50	7 12.88,8 14.49,9 (2 13.01,9 14.64,7 13.15,1 14.79,5	16.	7.67,	9.58,9	11.39,2 11.50,7	13.42,5	15.18,9 15.34.2	17.26,	18.98, 19.17,	8 10000	8.59,2 8.67,9 8.76,7	10 84,9 10 95,9	13.01,9 13.15,1	15.18,9 15.34,2	17.53,4	19.52,9 19.72,6	21.69,9 21.91,8
11.0	.,	100			1					5							

		9	JOURS	3.—9 D	AYS.		-	1	AI			8.—10	DAYS.		
DOLLS.	4	5	6	7	8	9	10	DOLLS	4	5	6	7	8	9	10
100	.09,			8 .17,	3 .19,	7 .22,	2 .24,7	100		.13,	7 .16,		2 .21,	.24,	.27
200 200 400	.29,	.37,0	0 .44,	4 .51,	8 .59,	2 .66,	.74,0	300	.32,	9 .41.	1] .49,	3 .57,	.65,8	.74,0	.82
500	.49,	.61,6	.74,	0 .86, 8 1.03.	3 .98,	6 1.11,0	1.23,3	500	.54,8	.68,	5 .82,	2 .95,	1.09,6	1.23,	1.37
700 800	.69,0	.86,	1.03,	6 1.20, 4 1.38,	8 1.38, 1 1.57,8	1.55,3	1.72.6		.76,	7 .95	9 1.15,	1 1.34,	1.75,3	1.72,6	1.91 2.19
900 1000	.98,6	1.23,	1.47,	9 1.72,	6 1.97,	3 1.99,7 3 2.21,9	2.21,9 2.44,6	900 1000	1.09,6	1.23,	3 1.47, 0 1.64,	9 1.72,6 4 1.91,6	1.97,3 2.19,2	2.21,9	2.74
1100 1200 1300	1.18,4	1.47.5	9 1.77	7 1.89, 5 2.07,	1 2.36.7	7 2.66,3	2.95.9	1200	1.31,	1.64.	4 1.97.	3 2.30,	2.63,0	2.95,9	3.28
1400 1500	1.28,2 1.38,1 1.47,9	1.72,6	2.07,	1 2.41,	6 2.76.2	2 3.10.7	3.45,2	1300 1400 1500	1.53,4	1.91.	8 2.30,	1 2.68,	3.06,8	3.45,2	3.83
1600 1700	1.57,8	1.97,3	2.36.	2.76.	2 3.15.6	3.55,1	3.94,5		1.75,3	2.19,	2.63,	0 3.06,8	3.50,7	3.94,5	4.35
1900 1900	1.77,5	2.21,9	2.66,3	3.10,	7 3.55,1 9 3.74,8	3.99,5 4.21,6	4.13,4	1800	1.97,3	2.46,	2.95,	9 3.45,	3.94,5	4.43,8	4.93
9100 9100	2.07.1	2.46,6	2.95,9	3.40,	2 3 34,5	$\frac{4.43,8}{4.66,0}$	4.93,2	2000	2.19,2	2.74,	3.28,	8 3.83,6	4.38,4	4.93.2	
2300	2.17,0	2.71,2 2.83,6	3.25,5	3.79,1 3.97,0	4.34,0 4.53.7	4.88,2 5.10,1	5.42,5	2200	2.41,1 2.52,1	3.01,4	3.61,	6 4.21,5 1 4.41,1	4.82,2 5.04,1	5.42,5	6.02
1400 1500 1600	2.36,7 2.46,6	2.95,9 3.08,2	3.69,9	4.31,6	4.93,2	5.54,8	5.91,8	2100 2500	2.63,0 2.74,0	3.28,8	3.94,	0 4.79,5	5.26,0 5.47,9	6.16,4	6.57
2700	2.56,4 2.66,3 2.76,2	3.20,5 3.32,9	3.99.5	4.66,0	5.32,6	5.99,2		2600 2700	2.84,9 2.95,9	3 69.9	4.43,	8 5.17,8	5.91,8	6.65,8	7.12 7.39
1900	2.86,0 2.95.9	3.45,2 3.57,5 3.69,9	4.14,2 4.29,0 4.43,8	5.00,5		6.43,6	6.90,1 7.15,1	2900	3.06,8	3.97,3	4.76,	7 5.56,2	6.35,6	7.15,1	7.67 7.94 8.21
1100	3.05,8 3.15,6	3.82,2 3.94,0	4.58,6 4.73,4	5.35.1	6.11,5		$\begin{array}{r} -7.39,71 \\ \hline 7.61,4 \\ 7.89,6 \end{array}$	3000 3100 3200	3.28,8 3.39,7 3.50,7	4.24,7	5.09,	5.94.5	6.79.5	7.64.4	8.49 8.76
1900 1900 1400	3.25,5 8.35,3	4.06,8 4.19,2	4.88,2 5.03,0	5.69.6	6 51,0	7.32,3 7.54,5	8.13,7 8.38,4	3300	3.61,6 3.72,6	4.38,4 4.52,1 4.65,8	5.42,	6.32,9	7.01,4 7.23,3 7.45,2	7.89,0 8.13,7 8.38,4	9.04 9.31
900	3.45,2	4.31,5	5.17,8	6.04,1	6 90,4	$-\frac{7.76.7}{7.98.9}$	8.63.0	3500 3600	3.83,6	4.79.5	5.75,	6 71,2	7.67,1	8.63,0 8.87,7	9.86
700 1800 1900	3.64,9 3.74,8	4.56,2 4.68,5	5.47,4 5.62,2	6.38,6 6.55,9	7 29.9 7.49.6	8.21,1 8.43,3	9.12,3 9.37,0	3700 3800	4.05,5 4.16,4	5.06,8 5.20,5	6.08,2	7.09.6	8.11,0 8.32,9	9.12.3	10.13
000	3.84,7	4.80,8 4.93,2	5.77,0	6.73,2	7.89,0	8.65,5 8.87,7	9.61,6 9.86,3	$\frac{3900}{4000}$	$\frac{4.27,4}{4.38,4}$	5.34,2 5.47,9	6.57,5	7.47,9	8.54,8 8.76,7	9.61,6 9.86,3	$\frac{10.68}{10.95}$
300 300	4.04,4 4.14,2 4.24,1	5.05,5 5.17,8 5.30,1	6.06,6 6.21,4 6.36,2	7.24,9	8.08,8 8.28,5 8.48,2	9.09,9 9.32,1	10.11,0 10.35,6	4100 4200	4.49,3 4.60,3	5.61,6 5.75,3	6.74,0 6.90,4	8.05,5	8.98,6 9.20,5	10.11,0 10.35,6	11.23 11.50
400 500	4.34,0	5.42,5 5.54,8	6.51,0 6.65,8	7.42.2 7.59,5 7.76,7	8.67,9 8.87,7	9.54,2 9.76,4 9.93,6	10.60,3 10.84,9 11.09,6	1100	4.71,2 $4.82,2$ $4.93,2$	5.89,0 6.02,7	7.06,8	8.43,8	9.42,5 9.64,4	10.60,3	11.78
660 700	4.53,7	5.67,1 5.79,5	6.80,5 6.95,3	7.94,0 8.11,2	9.07.1	10.20,8 10 43,0	11.34,2 11.58,9	4500 4600 4700	5.04,1 5.15,1	6.16,4	7.39,7	8.82,2	9.86,3 10.08,2	11.34,2	12.32 12.60 12.87
800 900 000	4.73,4 4.83.3	5.91,8 6.04,1	7.10,1	8.28,5 8.45,8	9 46,8 9.66,6	10.65,2 $10.87,4$	11.83,6 12.08,2	1500	5.26,0 5.37,0	6.43,8 6.57,7 6.71,2	7.72,6 7.89,0 8.05,5	9.20,5	10.30,1 10.52,1 10.74,0	11.58,9 11.83,6 12.08,1	13.15
100	5.03,0	6.16,4	7.39,7	8.63,0	9.86,3 10.06,0	11.09,6	12.32.9	5000 5100	5.47,9	6.84,9	8.21,9	9.58,9	10.95,9		13.69
200 200 400	5.12,9	6.41,1	7.69,3 7.84,1	8.97,5 9.14,8	10.45,5	11.54,0 $11.76,2$	12.82,2 13.06,8	5200 5300	5.69,9 5.80,8	7.12,3	8.54,8 8.71,2 8.87,7	9.97.3	11.39,7 11.61,6	12.82,2 13.06,8	14.24
500 600	5.32,6 5.42,5 6.52,3	6.65,8 6.78,1 6.90,4	7.98,9 8.13,7 8.28,5	9.32,1 9.49,3	10 65,2 10.84,9	11.98,4 $12.20,5$	13.31,5 13.56,2	5400 5500	5.91,8 $6.02,7$	7.39,7 7.53,4	9.04,1	10.54,8	11.83,6 12.05,5	13.31,5 13.56,2	14.79 15.06
700 800 900	5.62,2 5.72,1	7.02,7 7.15,1	8.43,3 8.58,1	9.66,6 9.83,8 10.01,1	11.04,7 11.24,4 11.44,1	12.42,7 12.64,9 12.87,1	13.89,8 14.05,5	5600 5700	6.13,7	7.67,I 7.80,8	9.20,5 9.37,0	10.93,2	12.27,4 12.49,3	13.80,8 14.05,5	15.34
000	5.81,9	7.27,4	8.72,9 8.87,7	10.18,4	11.63,8 11.83,6	13.09,3	14.30,1 14.54,8, 14.79,5	5900 5900 6000	6.35,6 6.46,6 6.57,5	7.94,5 8.08,2 8.21,9	9.53,4 9.69,9 9.86,3	11.31,5	12.71,2 12.93,2 13.15,1	14.30,1 14.54,8	15.89 16.16 16.43
100	6.01,6	7.52,1	9.02,5 9.17,3	10.52,9	12.03,3	13.53,7	15.04,1 15.29,8	6100 6200	6.68,5	8.35,6 8.49,3	10.02,7	11.69,9	13.37,0 13.58,9	14.79,5 15.04,1 15.28,8	16.71, 16.98,
800 400 500	6.21,4	7.76,7 7.89,0	9.32,1 9.46,8	10.87,4 11.04,7	12.42,7 $12.62,5$	13.98,1 $14.20,3$	15.53,4. 15.78,1	6300 6400	6.30,4	8.63,0 8.76,7	10.35,6		13.80,8 14.02,7	15.53,4	17.26, 17.53,
500 700	6.51,0	8.01,4	9.70,4	$\frac{11.21.9}{11.39,2}$	12 82,2	14.42,5	16.02,7 16.27,4	6500 6600	7.12,3	8.90,4 9.04,1	10.68,5	12.46,6	14.24,7	16.02,7	17.80,
100	6.60,8 6.70,7 6.80,5	8.26,0 8.38,4 8.50,7	9.91,2 10.06,0 10.20,8	11.56,4 11.73,7 11.91,0	13 41,4	14 86,8	16.52,1 16.76.7	6700 6800	7.31,2 7.45,2	9.17,8 9.31,5	11.01,4 11.17,8	12.34,9 13.04,1	14.68,5 14.90,4	16.52,1	18.35, 18.63,
900 900 100	6.90,4 7.00,3	8.63,0	10.35,6	12.08,2	13.61,1 13.80,8 14.00,5	15 31.2 15 53.1 15.73,6	17.01,4	7000	7.56,2 7.67,1	9.45,2 9.58,9	11.34,2 11.50,7	13.23,3 13.42,5	15.12,3 15.34,2	17.01,4 17.26,0	18.90, 19.17,
900	7.10,1 7.20,0	9.00,0	10.65,2	12.42,7 12.60,0	14.20,3 14.40,0	15.97,4	17.59,7 17.75,3 18.00,0	7100 7200 7300	7 78,1 7 89,0 8.00,0	9.72,6 9.86 3 10.00,0	11.67,1 11.83,6 12.00,0	13.61,6	15.56,2	17.50,7	19.45,
100 500	7.29,9 7.39,7	9.24.7	10.94,8	12.77,3 12.94,5	14.59,7	16.42.2		7 100 7 500	8 11,0 8.21,9	10.13,7	12.16,4 12.32.9	14.00,0 14.19,2 14.38,4	16.00,0 16.21,9 16.43,8	18.00,0 18.24,7 18.49,3	20.00, 20.27, 20.54,
500 700 300	7.49,6	9.49.3	11.24,4 $11.39,2$	13.11,8 $13.29,0$	14.99,2	16.86,6	18 71.0 18.95,6	7600 7700	8 32,9 8 43,8	10.41,1	12.49,3	14.57,5	16.65,8 16.87,7	18.74,0 18.98,6	20.82, 21.09,
000	7.69,3 7.79,2 7.89.0	9.71,0	11.54,0 $11.68,8$ $11.83,6$	13.46,3	15.38,6 15.58,4 15.78,1	17.31.0 17.53.2	19.23,3 19.47,9	7800 7900	8.51,8 $8.65,8$	$10.54,8 \\ 10.68,5 \\ 10.82,2$	12.65,8 12.82,2 12.98,6	14.95,9	17.09,6 17.31,5	19.23,3 19.47,9	21.37,0
100	7.98,9	9.90,6	11.98,4	13.98,1	15.97,8	17.97,5	19.97,3	8000 8100	8.87.7	11 09 6	$\frac{13.15,1}{13.31,5}$	15.53,4	17.53,4	19.72,6	21.91,8
100	8.18,6	10.23,3 10.35,6	12.13,2 12.27,9 12.42,7	14.15,3 14.32,6 14.49,9	16.37,3	18.10,7	20.21,9	\$200 \$300 \$100	9.09.61	11.23,3	13.47,9	15.72,6 15.91,8	17.97,3	20.21,9	22.46,6 22.74.0
LOO!	8.38,1 8.48,2	10.41,2	14.5(,5	14.67,1 14.81,1	16.76.7	18.56,3 $19.68.5$	20.95,9	8500 8600	9.31.5	11.50,7 11.64,4 11.78,1	13 80,8 13.97,3	16.11,0	18.41,1 18.63,0	20.71,2 $20.95,9$	23.01,4 23.24,8
700	8 58,1	10.81.9	13.01.9	15.01,6 15.18,9	17.16,2 $17.35,9$	$19.30,7^{\circ}$ 19.52,9	21.45,2 1 : 21.69.9	5700 5700	9.53,4	11.91,8	14.13,7 14.30,1 14.46,6	16.49,3 16.68,5 16.87,7	19.06,8	21.20,5 21.45,2 21.69,9	23.56,2 23.83,6
100	8.87.7	11.09,6	13.16,7 13.31,5	15.36,2 15.53,4	17.55,6 $17.75.3$	19.75,1	21.91,5 $22.19,2$	\$900°	9.75,3	12.19,2	14.63,0 14.79,5	17.06,8	19.50,7	21.94,5	24.11,0 $24.38,4$ $24.65,8$
100	8.97,5 9.07,4	11.21,9 11.34,2	13.46.3	15.70,7 15.87,9 16.05,2	17.95,1 18.14,8	201 19 3	$\frac{22.43,8}{22.68,5}$	9100 9200	9.97,3	12.40,0	14.95,9	17.45.2	19.94,5	22.43.8	24.93,2 25.20,5
100;	9.27,1	11.58.9	13.90,7	16.05,2. 16.22,5 16.20.7.	18.34,5 18.54,2	20.63.8 20.84.0	43.16.8	9 3 00 1	0.19,2	12.74,0 12.87,7	15.28,8 15.45,2	17.83,6 18.02,7	20.38,4 20.60,3	22.93,2 23.17,8	25.47,9 25.75,3
5494D	9.46.8	11.83.6	14.20.3	16.39,7 16.57,0 16.71,2	18.95,7	21.05,2 21.30,4	2.3.11.1	9600 T	0.11,1	13.01,4	15.78.1	18.21,9	20.82.2	23.42,5	26.02,7 26.30,1
000	9.86,6 9.76,4	12.UN.2	14.49.9	16.91.5	19 33.2	21.52,6 21.74,4 21.97,0	24.15,1 1	0700 0800	0.63,0	13.28,8 $13.42,5$	15.94,5 16.11.0	18.60,3 18.79,5	21.26,0 21.47,9	23.91,8 $24.16.4$	26.57,5 $26.81,9$
00	9.86,3	12.32,9	14.79,5	17.26,0	19.72,6	22.19,2	24.65,8 10	9900, 1 9000, 1	0.84,9	13.56,2 13.69,9	16.27,4 16.43,8	18.98,6	21.69,9	24.41,1	27.12,3 27.39,7

*

		11 3	OURS.	-11 D	AYS.					12 J	OURS.	-12 D	AYS.		
DOLLS.	4	5	6	7	8	9	10	DOLLS.	4	5	6	7	8	9	10
200	.12,1	.15,1	.18,1	.21,1 .42,2	.24,1	.27,1 .54,2	.30,1 .60,3	100 200	.13,2 .26,3	.16,4	.19,7	.23,0	.26,3	.29,6	.32
300	.34,1 .36,2	.30,1	.36,2	.63,3	.72,3	.81,4 1.08,5	.90,4 1.20,5	300	.39,5	.32,9	.39,5	.46,0 .69,0	.52,6 .78,9	.59,2 .88,8	.65
400 500	.48,2 .60,3	.60,3 .75,3	.72,3 .90,4	.84,4 1.05,5	.96,4 1.20,5	1.35,6	1.50,7	500	.52,6 .65,8	.65,8 .82,2	.78,9	.92,1 1.15,1	1.05,2	1.18,4	1.64
600 700	.72,3 .84,4	.90,4 1.05,5	1.08,5	1.26,6	1.44,7	1 62,7 1.89,9	1.80,8 2.11,0	700	.78,9 $.92,1$	98,6 1.15,1	1.18,4	1.38,1	1.57,8	1.77,5 2.07,1	1.97 2.30
800 900	1.08.5	1.20,5	1.44,7	1.68,8	1.92,9 2.17,0	2.17,0 2.44,1	2.41,1 $2.71,2$	800 900	$\frac{1.05,2}{1.18,1}$	1.31,5	1.57,8	$\frac{1.84,1}{2.07,1}$	2.10,4 2.36,7	2.36,7 2.66,3	2.63 2.95
1000	1.20,5	1.50,7	1.80,8	2.11,0	$\frac{2.41,1}{2.65,2}$	$-\frac{2.71,2}{2.98,4}$	3.01,4	1000	1.31,5	1.80,8	2.17,0	2.30,1	2.63,0	2.95,9 3.25,5	3.28 8.61
1200 1300	1.44,7	1.80,8	2.17,0 2.35,1	2.53,2 2.74,2	2.89,3 3.13,4	3.25,5 3.52,6	3.61,6 $3.91,8$	1300	1.57,8	1.97,3 2.13,7	2.36,7 2.56,4	2.76,2 2.99,2	3.15,6	3.55,1 3.84,7	3.94 4.27 4.60
1400 1500	1.68,8	2.11,0 2.26,0	2.53,2	2.95,3 3.16,4	3.37,5 3.61,6	3.79,7 4.06,8	4.21,9 4.52,1	1400 1590	1.84,1 1.97,3	2 30,1	2 76,2 2 95,9	3.22,2	3.68,2 3.94,5	4.14,2	4.60
1600	1.92,9	2.41,1	2.89.3	3.37,5	3.85,8	4.34,0	4.82,2	1600	2.10,4	$\frac{2}{2.63,0}$	3.15,6	3 68,2	4.20,8	4.43,H 4.73,4	5.20
170 0 1800	2.04,9 $2.17,0$	2.56,2 $2.71,2$	3.07,4 3.25,5	3.58,6 3.79,7	4.09,9 4.34,0	4.61,1 4.88,2	5.12,3 $5.42,5$	1700 1800	2 23,6 2 36,7	2 79,5 2 95,9	3.35,3 3.55,1	3.91,2 4.14,2	4 73,4	5.03,0 5.32,6	5.50 5.9 6.2
$\frac{1900}{2000}$	2.29,0 2.41,1	2.86,3 3.01,4	3.43,6 3.61,6	4.00,8	4.58,1 4.82,2	5.15,3 5.42,5	5.72,6 6.02,7	2000	$\frac{2}{2},\frac{49}{63},0$	3.12,3 3.28,8	3.74,8 3.94,5	4.37,3 4.60,3	5 26,0	5.62,2 5.91,8	6.5
2100	2.53,2 2.65,2	3.16,4	3.79,7	4.43,0 4.64,1	5 06,3 5.30,4	5.69,6 5.96,7	6.32,9 6.63,0	2100 2200	2.76,2 2.89,3	3.45,2	4.14,2	4.83,3 5.06,3	5.52,3 5.78,6	6.21,4	6.9
2300 2400	2.77,3 2.89,3	3.46,6	4.15,9	4.85,2 5.06,3	5.54,5 5.78,6	6.23,8 6.51,0	6.93,2 7.23,3	2300 2400	3.02,5	3 78,1 3 94,5	4.53,7 4.73,4	5.29,3	6.04,9	6.80,5 7.10,1	7.2 7.5 7.8
2500 2600	3.01,4	3.76,7	4.54,1	5.27,4	6 02,7	6.78.1	7.53,4	2500	3.28,8	4 11,0	4.93,2	5.75,3	6 57,5	7.39,7	8 2
2700	3.13,4 $3.25,5$	3.91,8 4.06,8	4.70,1 4.88,2	5.48,5 5.69,6	6.26,8 6.51,0	7.05,2 7.32,3	7.83,6 8.13,7	2600 2700	3.41,9 3.55,1	4.27,4 4.43,8	5.12,9 5.32,6	5 98,4 6.21,4	6 83,8 7.10,1	7.69,3 7.98,9	8.8
2900 2900	3.37,5 3.49,6	4.21,9	5.06,3 5.24,4	5.90,7 6.11,8	6.75,1 $6.99,2$	7.59,5 7.86,6	8.43,8 8.74,0	2800 2900	$\frac{3.68,2}{3.81,4}$	$\frac{4.60,3}{4.76,7}$	5.52,3 5.72,1	6.67,4	7.36,4 7.62,7	8.28,5 8.58,1	9 2 9.5 9.8
3000	3.61,6	4.52,1	5.42,5	6.32,9	$\frac{7.23,3}{7.47,4}$	8.13,7	9.04,1	3000	3.94,5	4 93,2 5 09,6	6 11,5	7 13,4	7.89,0	8.87,7 9.17,3	9.9
3200	3.85,8	4.82,2	5.78,6 5.96,7	6.75,1	7.71,5 7.95,6	8.67,9 8.95,1	9.64,4 $9.94,5$	3300	$\frac{4.20,8}{4.34,0}$	5.26,0 $5.42,5$	6.31.2	7.36,4	8.41,6 8.67,9	9.46,8 9.76,4	
$\frac{3400}{3500}$	4.09,9	5.12,3	6.14,8	7.17,3 7.38,4	8.19,7 8.43,8	9.22,2 9.49,3	10.24,7	3100	$\frac{4.47,1}{4.60,3}$	5.58,9	6.70,7	7.82,5 8.05,5	8.94,2 9.20,5	10.06,0 10.35,6	11.1
3600	4.34,0	5.42,5	. 6.51,0	7.59,5	8.67,9	9.76,4	10.84,9	3600	4.73,4	5.91,8	7.10,1	8 28,5	9.46,8	10.65,2	11.8
$\frac{3700}{3800}$	4.46,0 4.58,1	5.57,5 5.72,6	6.69,0 6.87,1	7.80,5 8.01,6	8.92,1 9 16,2	10.03,6 10.30,7	11.15,1 $11.45,2$	3700 3500	$\frac{4.86,6}{4.99,7}$	6.08,2 $6.24,7$	7.29,9 7.49,6	8 51,5 8.74,5	9.73,2 9.99,5	10.94,8 11.24,4	12.1 12.4 12.8
3900 4000	4.70,1	5.87,7 6.02,7	7.05,2 7.23,3	8.22,7 8.43,8	9.40,3 9.64,4	10.57,8 10.84,9	11.75,3 $12.05,5$	3900 1000	5.12,9 5.26,0	6.41,1 6.57,5	7.69,3	8.97,5 9.20,5	10.25,8 10 52,1	11.54,0 11.83,6	13.1
4100	4.94,2 5.06,3	6.17,8	7.41,4	8.64,9 8.86,0	9.88,5 10.12,6	11.12,1	12.35,6	4100 4200	5.39,2 5.52,3	6.74,0	8.08,8 9.28,5	9.43.6	10.78,4	12.13,2 12.42,7	13.4
$\frac{4300}{4400}$	5.18,4	6.47,9 6.63,0	7.77,5 7.95,6	9.07,1 9.28,2	10.36,7	11.66,3	12.95,9 $13.26,0$	1300	5.65,5	7.06.8 7.23,3	8 48,2	3.89,6 10.12,6	11.31,0		14.1
4500 4600	5.42,5	6.78,1	8.13,7	9.49,3	10.84,9	12.20,5	13.56,2	1500	5.91.8	7.39,7	8.67,9 8.87,7	10.35,6	11.83,6	13.31,5	14.7
4700	5.54,5	6.93,2 $7.08,2$	8.31,8 8.49,9	9.70,4 9.91,5	11.09,0 $11.33,2$	12.47,7 12.74,8	13.86,3 14.16,4	1600 4700	6.18,1	7.56,2 $7.72,6$	9.07,4 9.27,1	10.58,6	12.09,9 12.36,2	13.61,1 13.90,7	15.1 15.4
4800 4900	5.78,6	7.23,3 7.38,4	8.67,9 8.86,0	10.12,6	11.57,3 11.81,4	13.01,9 13.29,0	14.46,6 14.76,7	4800 4900	6.31,2	7,89,0 8,05,5	9 46,8 9 46,6	11.04.7	12.62,5 12.88,8	14.20,3 14.49,9	16.1
5000 5100	6.02,7	7.63,4	9.04,1 $9.22,2$	10.54,8	12 05,5	$\frac{13.56,2}{13.83,3}$	15.37,0	5000 5100	6 57,5	8.21,9	$\frac{9.86,3}{10.06,0}$	11.73,7	13.15,1	14.79,5	16.4
5200 5300	6.26,8	7.83,6 7.98,6	9.40,3 9.58,4	10.97,0		14.10,4 14.37,5	15.67,1	5200	6.83,8	8 54,8 8 71,2	10.25,8	11.96,7	13.67,7 13.94,0	15.38,6 15.68,2	17.0 17.4
5400 5500	6.51,0	8.13,7 8.28,8	9.76,4 9.94,5	11.39,2 11.60,3	13.01,9 13.26,0	14.64,7 14.91,8	16.27,4 16.57,5	5100 5500	7.10,1 7.23,3	8.87,7 9.01,1	10.65,2	12 42,7 12 65,8	14.20,3 14.46,6	15.97,8 16.27,4	17.7
5600 5700	6.75.1	8.43,8	10.12,6	11.81,4	13.50,1	15.18,9	16 87,7	5600	7 36,1	9 20,5	(1.04,7	12.88,8	14.72,9	16.57,0	18.4
5800	6.87,1	8.58,9 8.74,0	10.30,7 $10.48,8$	12.02,5 12.23,6	13.74,2 13.98,4	15.46,0 15.73,2	17 17 8 17.47,9	5590 5806	7.49,6 $7.62,7$	9.37,0 9.53,4	11.24,4 11.44,1	13.11,8 13.34,8	14.99,2 15.25,5	16.86,6 17.16,2	19.0
5900 6000	7.11,2	8.89,0 $9.04,1$	10 66,8 10 84,9	12.44,7 12.65,8	14.22,5 14.46,6	16 00,3 16 27,4	17.78,1 18.08.2	5900	7 75,9 7 89,0	9 69,9	11.63,8 11.83,6	13.57,8 13.80,8	15.51,8	17.45,8	19.7
6100	7.35,3	9 19,2	11 03,0	12.86,8 13.07,9	14 70,7 14 94,8	16 54,5 16 81,6	18.33,1, 15.63,5)	6200	8 02,2 8 15,3	10 02,7 16 19,2	12.03,3 $12.23,0$	14 03,8 14.26,8	16.04,4	18.04,9 18.34,5	20 0 20.3
6300	7.59,5	9.49,3 9.64,4	11.39,2	13.29,0 13.50,1	15 18,9 15 43,0	17 09,8	18 95,61 19 38,8	6300	8 28,5i 8 41,61	10.35,6	12 42,7 12 62,5	14.49,9 14.72,9	16.57,0	18.64,1 18.93,7	20.7
6500	7.83,6	9 79,5	11.75,3	13 71,2	15 67.1	17.63.0	19.58,9	6500	8 54,8.	10.68,5	12 82.2	14 95,9	17 09,6	19.23,3	21.3 21.6
6790 6800	8.07,7	9.94,5 10.09,6	11.93,4 12.11,5	13 92,3 14.13,4	15 91,2 16 15,3	17 90,1 18 17.3	19 89,0 20 19,2	6700	8 81,1 8 94,2	10 84,9	13 01.9 13.21,6	15 41,9	17 62,2	19.52,9	22.0
6900	8.19,7 8.31,8	10.24,7	12 29,6 12.47,7	14 34,5 14.55,6	16.39,5 16.63,6	18 44,4 18 71,5	20 49,3 20 79,5	6900	9 07.4	$\frac{11}{11.34,2}$	13.41,4 13.61,1	15.64,9 15.87,9	17.83.5 18.14,8	20.12,1 20.41,6	22.3 22.6
7000	8.43,8	10.54,8	12.83,8	14 76,7 14 97,8	16 ×7,7 17.11,8	18.93,6 $19.25,8$	21.09,6	7000	9 20,5	11.50,7	13.80.8	16.11,0	18.67,4	20.71.2	23.0
7200 7300	8.67,9	10.84,9	13.01,9 13.20,0	15.18,9	17.35,9 17.60,0	19.52.9 $19.80.0$	21.69,9; 22.00,0	7200	9 46,8	11.83,6	14.20,3 $14.40,0$	16.57,0	18.93,7	21 30,4	23.6 24.0
7400 7500	8.92,1 9.04,1	11.15,1	13.38,1 13.56,2	15 61,1 15 ×2,2	17 84,1 18 08,2	20 07,1 20 34,2	22 30.1 22 60.3	7100 7500	9 73,2 9 86,3	12.16.4		17 03,0 17.26,0	19.46,3	21.89,6 22.13,2	24.3 24.6
7600	9.16,2	11 45,2	13 74.2	16 03,3	15 32,3	20.61,4	22 90 1	7600	9 99,5	12 49,3	14.99.2	17 49.0	19.98,9	22.48,8	24.9
7700 7800 7900	9.28,2 $9.40,3$	11.60,3 11.75,3	13 92,3 14 10,4	16 24,4 16 45,5	18 56,1 18 80,5	20 83,5 21 15,6	23 29,5 23 50,7	7700 7800	$\frac{10}{10} \frac{12}{25}$,8	12 65,8 12 82,2	15.18,9 15.38,6	17.72,1 17.95,1	20.25,2 20.51,5	22.78,4 23 07,9	25.3 25.6
8000	9.52,3 $9.64,4$	11.90,4 $12.05,5$	14 28,5 14 46,6	16.66,6 16.87,7	19 04,7 19 28,8	21 42,7 21 69,9	23 80,8 24.11,0	7900 8000	10 38,9 10 52,1	12.98.6 $13.15.1$	15.59,4 15.78,1	18 18,1 18 41,1	20.77,8 21.04,1	23 37,5 23.67,1	25.9 26.3
8100	9.76,4 9.88,5	12.20,5 $12.35,6$	14 64.7	17 05.8 17 29.9 17.51,0	19 52.9 19.77,0	21 97,0 22.24,1	24 41 J 24 71.2	S100 S200	10.65,2 $10.78,4$	13 31,5 13,47,9,	15.97,8 16.17,5	18,64,1 18,87,1	21.30,4 21.56,7	23 96,7 24.26,3	26.6 26.9
8300 8400	10.00,5	12.50,7 12.65,8	15 00,8 15.18,9	17.51,0	20.01,1 20.25,2	$\frac{22.51.2}{22.78.4}$	24.71,2 25 01,4 25 31,5	8300 8100	10 91.5	13.64,4 13.80,8	16.37,3 16.57,0	19.10,1 19.33,2	21.83,0	24.55,9 24.85,5	27.2 27.6
8500	10.24,7	12.30,8	15.37,0	17.93,2	20.49,3	23.05,5	25 61.61	8500	11.17,8	13,97,3	16.76,7	19.56,2	22.35,6	25 15,1	27.9
5000 5700 5500	10.36,7	12.95,9 $13.11,0$	15.55,1 15.73,2 15.91,2	18.14,2 18.35,3	20.73,4 20.97,5	23.32,6 23.59,7	25 91,8 26 21.9 26.52,1	8600 8700 8800	11.31.0: $11.44.1$	14.13.7 $14.30.1$	16.96,4 17.16,2 17.35,9	19.79,2 20.02,2	22.61.9 22.89.2	25.44,7 25.74,2	29.6 29.6
8900	10.60,8	13.26.0 $13.41,1$	16.09,3	18.77,5	21.21,6 21.45,8	23.86,8 21.14.0	26.52,13 26.82,2	S900	11.57,3 $11.70,4$	14.46,6 $14.63,0$	17.55,6	20.25,2 20.48,2 20.71,2	23.14,5 23.40,8	26.03,8 26.33,4	29.9 29.2
9100	10.84,9	13.56,2 $13.71,2$	16.27.4	18.98,6	21.69,9 21.94,0	24.41,1 21.64,2	26 82,2 27,12,3 27,42,5	9000	$\frac{11.93.6}{11.96.7}$	$\frac{14.79,5}{14.95,9}$	17.75,3	20.71,2	23 67,1	26.63,0 26.93,6	29.5
9300	11.09,0	13.86,3 $14.01,4$	16.63,6 16.81,6	19 40,8 19.61,9	22.18.1	24.95.3	27.72,6 23.02,7	9200 9300	12.09,9 $12.23,0$	15.12,3 15.28,8	18.14,8 18.34,5	21.17.3	24.19,7	27.22,2 27.51,8	30.2
9300 9300	11.33,2	14.16,4	16.99,7	19.83,0	22.42,2 22.66,3 22.90,4	25.49,6	28.32,9 28.32,9 28.63,6	0100	12.36,2	15.45,2	18.54,2	21.40,3 21.63,3 21.86,3	24.72,3 24.98,6	27.81.4 29.11.0	30.9
9600	11.57.4	14.46.6	17.17,8	20.25,2	21.11.5	25.76,7 26.03,8	2 1.35.2	9500	12.49,3 $12.62,5$	15.78,1	18.74.0 18.93,7	22.09.3	25 24 9	28.40,5	31.5
9700 9500,	11.69,3	14.61,6 $14.76,7$	17.54,0 $17.72,1$	20.67,4	23.38.6 $23.62.7$	26.53.1	29.23,3 29.53,4	9709	12.75,6 $12.88,8$	15.94,5 16.11,0	19.13,4 19.33,2 19.52,9 19.72,6	22.32,3 22.55,3	25.51,2 25.77,5 26.03,8 26.30,1	28.70,1 28.99,7	31.8
9900	11.93,1	14.91.8	17.90,1	20,48,5	23.86,8	26.85,2	29.83,6	10000	13.01,9 13.15,1	16.27,4 $16.43,8$	19.52,9	22.78,4 23.01,4	26.03,8	29.29,3 29.58,9	32.5 32.8

10 .27,4 .54,8 .82,2 1.09,6 1.37,0 1.64,4 1.91,8 2.19,2 2.46,6 2.74,0 3.01,4 3.28,8 3.56,2 3.83,6 4.11,0 4.38,4 4.65,8 4.93,2 5.20,5 5.47,9

5.75,3 6.02,7 6.30,1 6.57,5 6.84,9 7.12,3 7.39,7 7.67,1 7.94,5 8.21,9 8.49,3 8.76,7 9.04,1 9.31,5 9.58,9

,3,0,7,3,0,6,3,9,6

		13	JOURS.			001		AIL		14		-14 D	AYS.		
DOLLS.	4	5	6	7	8	9	10	D.)I.I.S.	4	5	6	7	8	9	10
100	.14,2	.17,8	.21,4	.24,9	.28,5	.32,1	.35,6	100	.15,3	.19,2	.23,0	.26,8	.30,7	.34,5 69,0	.38.4
200 300	.28,5 42,7	.35,6 .63,4	.42,7	.49,9 .74,8	.57,0 .85,5	.61,1 .96,2	.71,2 1.06,8	200 300	.30,7 .46,0	.38,4 .57,5	.69,0	.53,7	.61,4 .92,1 1.22,7	1 03,6 1.38,1	1.15,1
400 500	.57,0 .71,2	.71,2 .89,0	.85,5 1.06,8	.99,7 1.24,7	1.14,0	1.28,2 1.60,3	1.42,5	400 500	.76,7	.76,7	1.15,1	1.07,4	1.53,4	1.72,6	1.91,8
600 700	.85,5 .99,7	1.06,8	1.28,2 1.49,6	1.49,6	1.71,0 1.99,5 2.27,9	1.92,3 2.24,4	2.13,7 2.49,3	700	1.07.1	1.15,1	1.38,1 1.61,1 1.34,1	1.61,1	2.14,8 2.45,5	2.41,6 2.76,2	2 68,5 3.06,8
900	1.14,0	1.42,5	1.71,0	1.99,5	2.56,4 2.84,9	2.56,4 2.88,5 3.20,5	2 84,9 3.20,5 3.56,2	900	1.22,7	1.63,4 1.72,6 1.91,8	2.07,1 2.30,1	2.14,8 2.41,6 2.68,5	2.76,2 3.06,8	3.10,7 3.45,2	3 45,2 3.83,6
1100	1.42,5	1.78,1	2.13,7	2.49,3 2.74,2 2.99,2	3.13.4	3.52,6 3.84,7	3.91,8	1100	1.53,4	2.11,0 2.30,1	2.53,2 2.76,2	2.95,3 3.22,2	3.37,5	3.79,7 4.14,2	4.21,9 4.60,3
1300	1.71,0 1.85,2 1.99,5	2.13,7 2.31,5 2.49,3	2.56,4 2.77,8	3.24,1 3.49,0	3.70.4	4.16,7 4.48,8	4.63,0 4.98,6	1200 1300 1400	1.84,1	2.49,3 2.68,5	2.99,2 3.22.2	3.49,0	3.98,9 4.29,6	4.48,8 4.83,3	4.98,6 5.37,0
1400 1500	2.13,7	$\frac{2.67,1}{2.84.9}$	3.20,5		4.27,4	1.80,8	5.34.2	1500	2.14,8 2.30,1 2.45,5	2.87,7 3.06,8	3.45,2	4.02,7	4.60,3	$=\frac{5.17,8}{5.52,3}$	5.75,3
1600 1700 1800	2.42,2 2.56,4	3.02,7	3.41,9 3.63,3 3.84,7	4.23,8	4.84.4	5.44,9 5.77,0	6.05,5	1700	2.60,8 2.76,2	3.26,0 3.45,2	3.91,2 4.14.3	4.56,4	5.21,6	5.86,8 6.21,4	6.52,1
1900	2.70,7	3.38,4 3.56,2	4.06,0	4.73,7 4.98,6	5.41,4	6.09,0	6 76,7 7.12,3	1900	2.91,5 3.06,8	3.64,4	4.37,3	5.10,1 5.37,0	5.83,0 6.13,7	6.55,9	7.28,8 7.67,1
2100	2.99,2 3.13,4	3.74,0	4.48.8	5.23,6	5.98,4	6.73,2	7.47,9 7.83,6	2100 2200	3.22,2 3.37,5	4.02,7 4.21,9	4.83,3 5.06,3	5.63,8 5.90,7	6.44,4	7.24,9 7.59,5	8,05,5 8,43,8
2300	3.27,7	4.09,6	4.91.5		6.55,3	7.37,3 7.69,3	8.19.2 8.54,8	2300 2100	3.52,9	4.41,1 4.60,3	5.29,3	6.17,5	7 05,8 7.36,4	7.91,0 8.28,5	8.82,2 9.20,5
2500 2600	3,56,2 3.70,4	4.45,2	5.34,2	$\frac{6.23,3}{6.48,2}$	7.12,3	-8.01,4 $-8.33,4$	8.90,4° 9.26,0,	2500	3.83,6	4.79,5 4.98,6	5.75,3	$\frac{6.71,2}{6.98,1}$	7.67,1	$\frac{8.65,0}{8.97,5}$	9.58,9
2700 2800	3.84,7 3.98,9	4.80,8 4.98,6	5.77,0 5.9a.4	6.73,2 6.98,1	7.69,3 7.97,8	8.65,5 8.97,5	9.61,6 9.97,3	2700 2800	4.11,2 4.29,6	5.17,8 5.37,0	6.21,4	7.24,9 7.51,8	8.28,5 8.59,2	9.32,1 9.66,6	10.35,6
3000	4.13,2	5.34,2	6.19,7	7.23,0 7.47,9	8.26,3 8.54,8	9.29,6 9.61,6	10.32,9	2900	4.44,9 4.60,3	5.56,2 5.75,3	6.67,4 6.90,4	7.78,6 8.05,5	8.89,9 9.20,5	10.01,1 10.35,6	11.12,3 11.50,7
3100	4.41,6	5.52,1 5.69,9	6.62,5	7.72,9 7.97,8	9.11,8	9.93,7 10 25,8	11.04,1 11.39,7	3100	4.75,6 4.91,0	5.94,5 6.13,7	7.13,4 7.36,4	8.32,3 8.59,2	9.51,2 9.81,9	10.70,1	11.89,0 12.27,4
3300	4.70,1	5.87,7 6.05,5	7.05,2 7.26,6	8.22,7 8.47,7	9.40,3 9.68,8	10.57,8	11 75,3	3300	5.06,3 5.21,6	6.32,9 6.52,1	7.59,5 7.82,5	8.86,0 9.12,9	10.43,3	11.39,2 11.73,7	12.65,8 13.01,1
3500	$\frac{4.98,6}{512,9}$	6.23,3	7.69,3	8.72,6 8.97,5	9.97,3 10.25,8	11.21,9	12 82,2	3500	5.52,3	6.71,2	8.05,5 8.28,5	9.39,7	10.74,0	12.08,2	13.42,5
3800	5.27,1 $5.41,4$	6.58,9	7.90,7 8.12,1	9.22,5 $9.47,1$	$\frac{10.54,2}{10.82,7}$	11.86.0 12.18,1	13.17,8 13.53,1	3700	5.67,7 5.83,0	7.09,6 7.28,8	8.51,5 8.74,5	9.93,4 10.20,3	11.35,3 11.66,0	12.77,3 13.11,8	14.19,2
3900	5.65,6	6.91,5 7.12,3	8.33,1 8.54,8	9.72,3 9.97,3	11.11,2 11.39,7	12.50,1 12.82,2		3900 4000	5 98,4 6.13,7	7.47,9	8.97,5 9.20,5	10.47,1	11.96,7 12.27,1	13.46,3 13.80,8	14.95,9 15.31,2
1100 1200	5.84,1 5.98,4	7.30,1 7.47,9	8.76,2 8.97,5	10.22,2	11.96,7	13.14,2, 13.46,3	14.95.9,	4100 1200	6.25,0 $6.41,1$	7.86,3 8.05,5 8.21,7	9.43,6 9.66,6 9.89,6	11.00,8	12.58,1	14.15,3 14.49,9	15.72,6
1400	6.12,6 $6.26,8$ $6.41,1$	7.65,8 7.83,6 8.01,4	9.18,9 9.40,3 9.61,6	10.72,1 10.97,0 11.21,9	12.25,2 12.53,7 12.82,2	13.78,4	15.31,5 15.67,1 16 02.7	1300 1100 1500	6.75,1	8.43,8 8.63,0	10.12,6	11.54,5 11.81,4 12.08,2	13.19,5 13.50,1 13.80,8	14.84,4 15.18,9 15.53,4	16.49,3 16.87,7 17.26,0
1600	6.55,3	8.19,2 8.37,0	9.83,0	11.46,8	13.10,7	14.42,5 14.74,5, 15.06,6	16/3%,1	1600	$\frac{6.90,4}{7.05,8}$	8.82,2 9.01,4	10.58,6	12.35,1 12.61,9	14.11,5	15.87,9 16.22,5	17.64,4 18.02.7
4700 4800 4900	6,69,6, 6.83,8 6.98,1	8.54,8 8.72,6	10.05,4 10.25,8 10.47,1	11.71,8 11.96,7 12.21,6	13.39,2 13.67,7 13.96,2	15.38,6	16 71,0 17,09,6 17,45,2;	1700 1500 1900	7.21,1 7.36,4 7.51,8	9.20,5 9.39,7	11.04,7	12.88,8	14.42,2 14.72,9 15.03,6	16.57,0 16.91,5	18.41,1 18.79,5
5000	7.12,3	8.90,4 9.08,2	10.68,5 10.89,9	12.46,6	14.24.7! 14.53,2	16 02,7 16.34,8	17.80,8 18.16,4	5000 5100	7 67,1	9.58,9	11.50,7	13.42,5	15.34,2	17.26,0 17.60,5	19.17,8 19.56,2
5200	7.40,8 7.55,1	9.26,0 9.43,8	11.11,2 11.32,6	12.96,4	14.81,6 15.10,1	16.66,8	18.52,1]. 18.87,7	5200 5200	7.97,8 8.13,2	9.97,3 10.16,4	11.96,7 12.19,7	13.96,2 14.23,0	15.95,6 16.26,3	17.95,1 18.29,6	19.94,5
5400 5500	7.69,3 7.83,6	9.61,6 9.79,5	11.54.0	13 46,3 13.71,2	15 38,6 15.67,1	17.31,0 17.63,0	19.23,39 19.58,9	5100 5500	8.28,5 8.43,8	10.35,6 10.54,8	12.42,7 $12.65,8$	14.49,9	16.57,0	18.64.1 19.98,6	20.71,2
5600 5700	7.97,8 8.12,1	9.97,3 $10.15,1$	11 96 7	13.96,2 14.21,1	15 95,6 16.24,1	17 95,1 18 27,1	19 94.5 20,30,1	5600 5700	8.59,2 8.74,5	10 74,0 10 93,2	12.88,8 13.11,8	15.03,6 15.30,4	17.18,4 17.49,0	19.35,2	21.47,9 21.86,3
5900 5900	8.26,3 8.40,5	10.32,9	12.39,5 12.60,8	11.46.0	16.52.6 16.81,1	18.59,2 18.91,2	20.65,8 21.01,1	5500 5900	8.89,9 9.05,2	11.12,3 11.31,5	13.34,8	15.57,3 15.84,1	17.79,7	20.02,2	22.21,7
6100	8.54,8 8.69,0	10 68,5 10.86,3	12.82,2 13.03,6	14.95,9	17.09,6 17.38,1	19.23,3 19.55,3	21.37.0. 21.72.6.	6100	9.20,5	11.50,7	13.80,8	16.11,0	18.41,1	20.71,2 21.05,8	23.01,4
6300	8.83,3 8.97,5	11.04,1 11.21,9	13.21,9 $13.46,3$	15 45,8 15 70,7	17.66,6 17.95,1	19.87,4 20.19,5	22.08,21 22.43,81	6300	9.51,2 9.66,6	11.89,0 12.08,2	14.26,8 14.49,9	16.64,7 16.91,5	19.02,5 19.33,2	21.40,3	23.78.1 24.16.4
6500	9.11,8 9.26,0	11.39,7 11.57,5	13.67,7 13.89,0	15 95,6 16.20,5	18 23,6 18.52,1	20.51,5 20.83,6	$\frac{22.79,5}{23.15,1}$	6500	9.81,9	12.27,4 12.46,6	14.72,9 14.95,9	17.18,4 17.45,2	19.63,8 19.94,5	22.09,3 $22.13,8$	24.51,8 24.93,2
6700	9.40,3 9.51,5	11.75,3 $11.93,2$	14.10,4 14.31,8	16.45,5 $16.70,1$	18 80,5 19.09,0	21 15,6 21,47,7	23 50,70 23 86,3	6700	10.12,6	12.65,8 $12.84,9$	15.18,9 15.41,9	17.72,T 17.98,9	20.25,2 20.55,9	22.78,1 23.12,9	25.31,5 25.69,9
6900 6900 7000	9.68,8 9.83,0 9.97,3	12.11.0 12.25.8 12.46,6	14.63,2 14.74,5 11.95,9	16.95,3 17.20,3	19.37,5 19.66,0 19.94,5	21.79,7 $22.11,8$ $22.13,8$	21 21,9 24 57,6	6900	10.43,3	13.04,1 13.23,3 13.42,5	15 64,9 15 87,9 16.11,0	18.25,8 18.52,6	20.86,6 21.17,3	23.47,4 23.81,9	26,04,2 26,46,6
7100 7200	10.11,5 10.25,8	12.61,4	15.17,3	17.45,2 17.70,1	20 23,0	22 75,9	24 93,2 25 25,3	7000 7100	10 74,0	13.61.6 13.80,9	16.34,0	18.79,5	21.47,9 21.78,6	24.16,4 24.51,0	26 84,9 27,23,3
7300	10.40,0	13 00,0 13.17,8	15.38,6 15.60,0 15.81,4	17.95,1 18.20,0 18.44,9	20.51,5 20.80,0 21.08,5	23 07,9 23 40,0 23.72,1	25 61.4 26 00.0; 26 35,6	7200 7300 7100	11.04,7 11.20,0	14.00,0 11.19,2	16.57,0 16.80,0 17.03,0	19.33,2 19.60,0 19.86,8	22 09,3 22 40,0	21.85,5 25 20,0 25.54,5	27.61,6 28.00,0 28.38,4
7500 7600	10.68,5	13.35,6 13.53,4	16 02,7 16 24,1	18 69,9	21 37,0 21 65,5	21 01,1 21 36,2	26 71,2 27.06,8	7500	11.35,3	14.38,4	17.26,0	20.13,7	22.70,7 23.01,4	25 89,0 26 23,6	28.76.7
7700 7800	10.97,0 $11.11.2$	13.71,2 13.89,0	16.45,6	18.94,8 19.19,7 19.44,7	21.91,0 22.22,5	24 68,2 25.00,3	27 42 5	7700	11.66,0 11.81,4 11.96,7	14.76.7 14.95,9	17.72,1	20.67,4 20.94,2	23. 32,1 23.62,7 23.93,4	26 58,1 26 92,6	29.15.T 29.53,4 29.91,8
7900 8000	11.25,5 $11.39,7$	14.24,7	16.88,2 17.09,6	19.69,6 19.94,5	22 51,0 22 79,5	25.32,3 25.61,4	27.78,1, 28 13,7, 28 19,3	7900 8000	12.12,1 12.27,4	16.15,1 15.31,2	18.18,1 18.41,1	21.21,1	24.24,1 24.64,8	27.27,1 27.61,6	30.30,1 30.68,5
8100	$\frac{11.51,0}{11.68,2}$	11.42,5 11.60,3	17.31.0	20 19,5 20.44,4	23 07,9 23.36,1	25 96,4 26 25,5	28 81,9 29 20,5	8100 8200	12.42,7 12.58,1	15.53,4 15.72,6	18.64.1	21.74,8 22.01,6	24.85,5 25.16,2	27.96.2 28.30,7	31 06,8 31.45,2
8300 8400	$\frac{11.82,5}{11.96,7}$	14.78,11 $14.95,9$	17.52,3 17.73,7 17.95,1	20 69,3 20 94,2	23 61,9 23.93,4	26 60,5 26.92,6	29 56,2 29 91,8	5300	12.73,4 12.88,8	15.91,8 16.11,0	18.87,1 19.10,1 19.33,2	22.28,5 22.55,3	25.46,8 25.77,5	28.65,2 28.99,7	31.83,6 32.21,9
8600	12.11,0 $12.25,2$	15.13,7 15.31,5	18.16.4 $18.37.8$	21.19,2	24 21,9; 24.56.4	27.21,7	30.27.1.	S500 S600	13.04,1 13.19,5	$\frac{16.30,1}{16.49,3}$	19.56,2	22.82,2 23.09,0	26 08,2 26 38,9	29.34,2 29.68,8	32.60,3 52.98,6
8700	12.39.5 $12.53.7$	15.49,3 15.67,1	18.59,2 18.59,5	21.69,0 21.94,0	21.78,9	27 88,8 28 20,8	30 93,6 31 34,2	8700	13.31,8 13.50,1	16.68,5 16.87,7	90 02 2	23.35,9 23.62,7	36.69,6 27.00,3	30 03,3 30 37,8	33.37.0
9000	12.67.9 $12.82,2$	15.84,9 16.02,7	19.01,9. 19.23,3	22.18.9 22.43,8	25.35,9 25.61,1	28.81,9	31.69,9	9900 9000	13 65,5 13 80,8	17.06,8 $17.26,0$	20 25,2 20.48,2 20.71,2	23 89,6 24.16,4	27 31,0 27.61,6	30.72,3 $31.06,8$	34.13,7 34.52,1
9200	12.96,1 13.10,7	16.20,5 16.38,4	19.44,7	22.68,8 22.93,7	25.92,9	29 17,0	32.11,1 32.76,7	9100	13.90,2 $14.11,5$	17 45,2 17.64,4	20.94,2	24.70,1	27 92,3 28.23.0	31.41,4,	31.90,1
9300	13 24,9 13.39,2 13 53,4	16.74,0	19.87.4 20.08,8	23.18,6	26.19,9 26.78,4 27.06,8	29.81,1; 30.13,2	33 12,3	9300	14.26,9 14.12,2 14.57,5	17.83,6 18.02,7	21.40,3 21.63,3 21.86,3	24 97,0 25.23,8	28.53,7	32 10,4	35 67,1 36,05,5
9600	13.67 (16 91,8 17.09,6	20.30,1 20.51,5	23.68,5 ¹ 23.93,4	27 35, 3	30 45.2	33.83,6	9500	14.72,9,	18.21.9 $19.41.1$	27 09 1	$\frac{25.50.7}{25.77.5}$	29.15,1 29.45,*	33 11.0	36,43,8
9700 9500	13.81.9 $13.96.2$ $14.10.1$	17 27,4 17 15,2 17 62 0	20 72,9 20 94,2	24.18,4 24.43,3	27.63,8 27.92,3	31.09.3 31.41.4	34.51,8	9700	14.88,2 15.03,6	18,60,3 18,79,5	22.32,3 22.55,3	26.04,47	29.76,4 30.07,1	33.78,5	37.20,5 37.5 \ 3
	11.21,7		21.15,6; 21.37,0	24.68,2 24.93,2	28.20,8 28.19,3	31.73,1 32.05,5	35 26.0 { 35.61.6 ₀	10000	15.34,2	19.17,8	23.78,4 23.01,4	26.58,1 $26.84,9$	30.37,8	31.17,5 31.52,1	37.97,3

10

.38.4 .76,7 1.15.1 1.53,4 1.91,8

2.30,1 2.68,5 3.45,6 3.45,6 4.21,9 4.60,6 4.98,6 4.98,6 5.37,6 5.57,5,3 6.13,7 6.52,4 7.28,8 8.82,2 9.20,5 9.97,3 10.35,6 10.35,6 10.74,9 11.12,3 11.50,7

11.89,6
12.274,8
13.40,1
12.55,8
13.01,1
13.42,5
13.10,2
14.67,5
14.19,5
15.31,2
15.31,2
16.11,0
16.87,7
17.26,3
17.66,3
17.66,3
18.02,7
18.19,5
19.50,2
20.32,9
20.32,9
20.32,9
20.32,9
20.32,9
20.32,9
20.32,9
20.32,9
20.32,9
20.32,9
20.32,9
20.32,9
20.32,9
20.32,9
20.32,9
20.32,9
20.32,9
20.32,9
20.32,9
20.32,9
20.32,9
20.32,9
20.32,9
20.32,9
20.32,9
20.32,9
20.32,9
20.32,9
20.32,9
20.32,9
20.32,9
20.32,9
20.32,9
20.32,9
20.32,9
20.32,9
20.32,9
20.32,9
20.32,9
20.32,9
20.32,9
20.32,9
20.32,9
20.32,9
20.32,9
20.32,9
20.32,9
20.32,9
20.32,9
20.32,9
20.32,9
20.32,9
20.32,9
20.32,9
20.32,9
20.32,9
20.32,9
20.32,9
20.32,9
20.32,9
20.32,9
20.32,9
20.32,9
20.32,9
20.32,9
20.32,9
20.32,9
20.32,9
20.32,9
20.32,9
20.32,9
20.32,9
20.32,9
20.32,9
20.32,9
20.32,9
20.32,9
20.32,9
20.32,9
20.32,9
20.32,9
20.32,9
20.32,9
20.32,9
20.32,9
20.32,9
20.32,9
20.32,9
20.32,9
20.32,9
20.32,9
20.32,9
20.32,9
20.32,9
20.32,9
20.32,9
20.32,9
20.32,9
20.32,9
20.32,9
20.32,9
20.32,9
20.32,9
20.32,9
20.32,9
20.32,9
20.32,9
20.32,9
20.32,9
20.32,9
20.32,9
20.32,9
20.32,9
20.32,9
20.32,9
20.32,9
20.32,9
20.32,9
20.32,9
20.32,9
20.32,9
20.32,9
20.32,9
20.32,9
20.32,9
20.32,9
20.32,9
20.32,9
20.32,9
20.32,9
20.32,9
20.32,9
20.32,9
20.32,9
20.32,9
20.32,9
20.32,9
20.32,9
20.32,9
20.32,9
20.32,9
20.32,9
20.32,9
20.32,9
20.32,9
20.32,9
20.32,9
20.32,9
20.32,9
20.32,9
20.32,9
20.32,9
20.32,9
20.32,9
20.32,9
20.32,9
20.32,9
20.32,9
20.32,9
20.32,9
20.32,9
20.32,9
20.32,9
20.32,9
20.32,9
20.32,9
20.32,9
20.32,9
20.32,9
20.32,9
20.32,9
20.32,9
20.32,9
20.32,9
20.32,9
20.32,9
20.32,9
20.32,9
20.32,9
20.32,9
20.32,9
20.32,9
20.32,9
20.32,9
20.32,9
20.32,9
20.32,9
20.32,9
20.32,9
20.32,9
20.32,9
20.32,9
20.32,9
20.32,9
20.32,9
20.32,9
20.32,9
20.32,9
20.32,9
20.32,9
20.32,9
20.32,9
20.32,9
20.32,9
20.32,9
20.32,9
20.32,9
20.32,9
20.32,9
20.32,9
20.32,9
20.32,9
20.32,9
20.32,9
20.32,9
20.32,9
20.32,9
20.32,9
20.32,9
20.32,9
20.32,9
20.32,9
20.32,9
20.32,9
20.32,9
20.32,9
20.32,9
20.32,9
20.32,9
20.32,9
20.32,9
20.32,9
20.32,9
20.32,9
20.32,9
20.32,9
20.32

32.98,6 33.37,0 33.75,3 34.52,1 34.52,1 34.90,4 35.28,8 35.67,1 36.65,5 36.43,8 36.82,2 47.20,5 37.58,3 37.58,3 37.58,3 .

		15	JOURS	—15 I	AYS.					16	Jours.	-16 D	AYS.		
DOLLS.	4	5	6	7	8	9	10	DOLLS.	4	5	6	7	8	9	10
100	.16,4	.20,5	.24,7	.28,8 .57,5	,32,9 .65,8	.37,0 .74,0	41,1 .82,2	100 200	.17,5			.30,7		.39,5 .78,9	.43,8
300 400	.49,3 .65,8	.61,6	.74,6	.86,3 1.15.1	1.31,5	1.11.0	1.23,3 1.61,4	300 400	.52,6	.65,8	.78,9	.92,1	1.05,2	1.18,1	1.31,5 1.75,5
600	.82,2		1.23,3	1.43,8	1.64,4	$\frac{1.81,9}{2.21,9}$	2.05,5	500	87,7	1.09,6	1.31,5		1.75,3		$\frac{2.19,1}{2.63,0}$
700	1.15,1	1.43,8	1.72,6	2.01,4 2.30,1	2.63,0	2.59,9 2 95,9	2.87,7 3.28,8	700 800	1.22,7	1.53,4	1.84,1 2.10,4	2.14,8 2.45,5	2.15,5 $2.80,5$	2.76,2 3.15,6	3.06,8 3.50,7
900	1.47,9	1.84,9 2.05,5	2.21,9	2.58,9 2.87,7	3.28.8	$3.32,9 \\ 3.69,9$	3.69,9 4.11,0	900 1000	1.57,8	2.19,2	2.63,0	2.76,2 3.06,8	$\begin{bmatrix} 3.15,6 \\ 3.50,7 \end{bmatrix}$	3.55,1	3.94,5 4.38,-
100 200	1.80,8 1.97,3	2.26,0 2.46,6	2.95.9	3.45.2	3.61,6 3.94,5	4.06,8 4.43,8	4.52,1 $4.93,2$	1100 1200	1.92,9 2.10,4	2.63.0	3.15,6	3.37,5 3.68,2	4.20,	$\frac{4.34,0}{4.73,4}$	5.26,0
$\frac{300}{100}$	2.13,7	2.67,1 2.87,7	3.45,2	4.02,7	4.60,3		5.31,2 5.75,3	1100	2.27,9 2.45,5	3.06.8	3.68,2	4.29,6	4.91,0	5.12,9	5.69,9 6.13,7
600 700	2.46,6	3.28,8	3.94,5	4.60,3	5.26,0	5.51,8	$\frac{6.16.1}{6.57.5}$	1500	$\frac{2.63,0}{2.80,5}$	3.50,7	4.20,8	4.91.0	5.61,1	5.91,8 6.31,2 6.70,7	
500	2.79,5 2.95,9 3.12,3	3.49,3 3.69,9 3.90,4	4.43,8	5.17,8	5.91.8	6.28,8 6.65,8	6.98,6 7.39,7 7.80,3	1700 1800 1900	2.98,1 3.15,6	3.94,5	4.73,4	5.21,6 5.52,3 5.83,0	6.31,2	7.10,1 7.19,6	7.45,1 7.89,0 8,32,1
000	3.29,8	4.11,0	4.93,2	5.75,3	6.57,5	7.02,7 7.39,7	8.21,9	2000	3.33.2	4.38.4	5.26,0	6.13,7	7.01,4	7.89.0 8.25,5	8.76.7
200 300	$3.45,2 \\ 3.61,6 \\ 3.78,1$	4.52,1 4.72,6	5 42,5		7.23,3	7.76,7 8.13,7	8 63,0 9,04,1 9,45,2	2100 2200 2300	3.68,2 3.85,8	4.60,3 4.82,2	5.78,6	6.44,1 6.75,1 7.05.8	7.71.5	8 67,9 9,67,1	9.64, 10.08,
100 500	3.91,5 4.11,0	4.93,2 5.13,7	5.91,8		7.89,0	8.50,7 8.87,7 9.24.7	9.35.2 9.86.3 10.27.1	2100 2500	4.03,3 4.20,8 4.38,4	5.26,0		7.36,4 7.67.1	8.41,6	9 16,51 9,54,3	10.52,1
800 700	1.27.1	5.31,2	6.41,1	7.47,9	8.54,8	9.61,6 9.93,6	10.68.5	2600	4.55,9	5.47,9	6.83,8	7.97.8	9.11.8	19.25.8 19.65.2	11.39,7
500 900	4.60,3 4.76.7	5.75,3 5.95,9	6.90,4	8.05,5 8.34,2	8.87,7 9.20,5 9.53,4	10.35,6 10.72,6	11.09,6 11.30.7 11.91,8	2700 2800 2900	4.73,4 4.91,0 5.08,5	6.13,7	7.10,1 7.36,4 7.62,7	8.28,5 8.59,2 8.89,9	9.81,9	11.04.7	12.27,1
000	4.93,2 5.09,6	6.16,1	7.39,7	8.63,0	9.86,3	11.09,6 11.46,6	12.32.9	3000	5.26,0	6.57,5	7.89,0	9.20,5 $9.51,2$	10.52,1		-13.15,1
200	5.26,0 5.12,5	6.57,5	7.89,0	9.20,5	10.52,1	$11.83,6 \\ 12.20,5$	13 15,1 13 56,2	3200	5.43,6 5.61,1 5.78,6	7.01,4 7.23,3	8 41,6	9.81,9 10.12,6	11.22,2	12.62.5	14.02,7
500 500	5.54,9	6.98,6	8.38,4	9.78,1	11.17,8	12.57,5 12.94,5	13.97,3 14.33,1	3100 3500	5 96,2 6.13,7	7.45,2	8.94,2 9.20,5	10.43,3	11.92,3		
600 700	5.91,8	7.39,7 7.60,3	8 87.7	10.35,6	11.83,6 12.16,4	13.31,5 13.64,5	14 (9.5 15 20,5	3600 3700	6.31,2	7.89,0 8.11,0	9.46,8	11.04,7	12.62.5		15.75,1
900 900	6.03,2 6.21,7 6.11,1	7.80,8 $8.01,4$	9.37,0	10.93,2	12.49,3 12.82,2	14.05,5 14.42,5	15 61.6 16 02.7	3500	6.66,3	8.32,9 8.51,8	9.99,5 10.25,8	11.66,0 11.96,7	13.32,6		16.65,8
100	6.57,5	8.12,5	9.86,3	11.50,7	13.15,1 13.47,9	14.79,5 15 16.4	16 13,5 16 8 1,9	1000	7.18,9	8.76,7	10.52,1 10.78,4	$\frac{12.27,4}{12.58,1}$	14.02.7	15.78.1 $16.17.5$	17.53,3 17.97,3
200 300	6.90,4	8.63,6	10.35,6	12.08,2	13.80,8 14.13,7	15 53,4 15 90,4	17 26 0 17 67,1	1200 1300	7.36,4 7.51,0	9.20,5 9.42,5	11.04,7 11.31,0	12.88,8 13.19,5	14.72,9	16.57.0 16.96.4	15.41,1
100 300	7.23,3 7.39,7	$9.04,1 \\ 9.24,7$	10.84.9	12.65,8	14.46,6 14.79,5	16.27.4	18 08.2 : 18 49.3 :	1100	7 71,5 7.89,0	9.64,4 9.86,3	11.57,3 11.83,6	13.50,1 $13.80,8$	15,43,0 15,78,1	17,35,9 17,75,3	
500 700	7.56.2° 7.72.6°	9.45,2 9.65,8	11.34,2		15.12,3 $15.45,2$	17.01,4 17.38,4	18 9974 19 31.5	1600 1700	8 06,6 8 24,1	10.08,2 10.30,1	12.09,9 12.36,2	14.11.5 $14.42.2$	16.13,2 16.18,21	18.11,8. 18.51,2	20.16,4
400	7 · 9.0 8.05,5	9.86.3 19.06,8	11.83,6 $12.08,2$	13.80,8 14.09,6	15.78,1 16.11,0	17 75,3 18.12,3	19 72.6 20.13.7	1500	8.41,6 8.59,2	10.52,1	12.62,5 12.84,8	14.72,9 15.03,6	17.14,1	18,93,7 19,33,2	21.04.1 21.47,9
00	$\frac{9}{8} \frac{21.9}{5.5.7}$	10.27.4	12.32,9 12.57,5	14.38,4	16.43,8	18.49,3	29.54.5 20.95.9	5000	8.76.7 8.91,2	10.95,9	13.15,1	$\frac{15.34.2}{15.64,9}$	17.53,1	20.12.1	21.91.8
00	9.51,9 ¹ 5.71,2,	10.68,5	12.82,2 $13.06,8$	14.95,9 15.21,7	17.09,6 17.42,5	19.23,3 19.60,3	21.75,0 21.75,1	5200 5300	9.11,8	11.39,7	13.67,7 13.94.0	15.95,6 16.26,3	18.23.6 18.58.6	20.51.5 20.91.0	23.23.3 23.23.3
90	5.57.7° 9.01.1	11.09,6 11.30,1	13.31,5 13.56,2	15.53,4 15.82,2	17.75,3 $18.08,2$	$\frac{19.97,3}{20.31.2}$	22.19,2, 22.60,3	5100 5500	9.46,8 9.64,1	11.83,6 12.05,5	14.20,3 14.46,6	16.57,0 16.87,7	18,93,7 19,25,5	21,30,1 21,69,9	23.67.1
00	9.20.5, 9.37.0,	11.71.2	13.80,8 14.05,5	16.11,0 16.39,7	18.41,I 18.74,0	$\frac{20.71,2}{21.08,2}$	23.01,1 23.42,5	5600 5700	97.51.39 9.99,5	12.27.4 $12.49,3$	14.72,9 14.99,2	17.18,1 $17.49,0$	19.63.5 19.95.9	22,09,3 22,15,5	21.54,5
190 190 190	9.53,4, 9.69,9	11.91,8 12.12,3 12.32,9	14.30,1 14.54,8	16.68,5 16.97,3	19.06,8 $19.39,7$	$\frac{21.45,2}{21.82,2}$	23.83.6 24.24.7	5900 5900	10.17,0	12.71,2 12.93.2	15.25,5 15.51,8	17.79,7 18.10,4	20,31,0		25 - 6,3 25 - 6,3
100	9.86,3	12.53,4 12.71,0	14.79,5 15.01,1	17.26,0 17.54,8	$\frac{19.72.6}{20.05.5}$	$\frac{22.19,2}{22.56,2}$	$\frac{24.65.8}{25.04,8}$	6100	10.69,6	13.15,1 13.37,0	15.78,1	18.11,1	21.39,2	21.00.	26.30A
100. 100	10 19,2 10,35,6 10,52,1	12.94,5 13.15,1	15.28,8 15.53,4	17.83,6 18.12,3	20.38,4 $20.71,2$	22.93,2 23.30,1	25,47,9 25,89,0	6209 6309	10.87,1 11.01,7	13.58,9 13.80,8	16.39,7	19.02,5 19.33,2	21.74.2 22.09.3 22.14.1	24.46.0 24.55.5 25.24.9	27,17,8 27,61,6 25,05,5
500	10 65,5	13.35,6	15.7%,1 16.02,7	18.41,1 18.69,9	21.04,1 21.37,0	$23.67,1 \\ 24.01,1$	26.30.1 26.71.2	6100	11.22,2	14.02,7 $14.24,7$	16.83,3 17.09,6	19.63,8 19.94,5	22,79,5	25.54.4	25, 19,7
700	11 01.1	13.76,7 13.97,3	16.27,4 16.52,1	18.98,6 19.27,4	21.69,9	$\frac{24.41.1}{24.78.1}$	27.12,3 27.53,1	5790	11.57,3	14.68,5	17.62,2	20.25,2	23.14.5	26.03.5 26.13.3 26.52.7	293.2
900	[1.34.2] 11.59,7	14.17,× 14.38,4	16.76,7 17.01,4 17.26,0	19.56,2 19.84,9 20.13,7	22.35,6 22.68,5	25.13,1 25 12,1	27 91,5 28 35,6 28,76,7	6500 6900 7000	11.92,3 12.09,9 12.27,4	14.90,4, 15.12,3	17.38,5 18.14,8 18.41,1	20.86,6 21.17,3 21.47.9	24.19,7	27 22.2 27 61 6	30,71,7
100	11 67.1 11 87.6	11.58,9 11.79,5	17.50,7	20.42,5	23.01,4 $23.34,2$	25.89,0	29 17,5 29,58,9	7100	12.11,9	15.3 1.2 15.56,2	18.67,4	21.74,6	24.89.9	25.01.T. 25.15.5	31.12 s 31.34.2
100	12 00,0	15.00,0 15.20,5	17.75,3 18.00,0 18.24,7	20.71,2 21.00,0 21.28,8	23.67,1 24.00,0 24.32,9	26.63,0 27.00,0 27.37,0	39,00,0	7200 7300 7400	12.62,5 12.50,0 12.97,5	16.00.0	18.93,7 19.20,0 19.46,3	22.09,3 $22.40,0$ $22.70,7$	25.60.0 25.95.1	25,50,0	32 ma 32.13.8
500 000	12.32.9 12.49.3	15 41 J 15.61 5	18.49,3 18.74,0	21.57,5	24.65,8 24.98,6	27.74,0	30 S2.2 31.23.7	7500 7600	13.15.1 13.32.6	16.43.8	19.72,6	23.01,4 23.32,1	26,30,13	29,5-19	32 57.7
700° 500	19 451,8 12 82.2	15 82.2 16 02.7	18.98,6 19.23,3	22.15,1 22.43,8	25.31,5 25.64,4	28,47,9 28,84,9	31.61.4 32.05.5	7700	13.50,1 13.67,7	16.65,8 16.87,7 17.09,6	20.25,2	23.62,7 23.93,4	27.00.3 27.35,3	30.37.5 30.77.3	31.75.3
900	12.95,61	16.23,3 16.43,8	19.47,9 19.72,6	22.72,6 23.01,4	25.97,3 26.30,1	29.21,9 29.58,9	32,46,6 32,87,7	7909 7909 8000	13.55,2 14.02,7	17.31,5 17.53,4	20.51,5 20.77,8 21.04,1	21.24,1 24.51,8	27.70,4 28.05,5	31.16.7] 31.56.2	31 63,0
100 200,	13 (1.5)	16.61.4	19.97,3 20.21,9	23,30,1	26.63,0 26.95,9	29.95,9 30.32,9	33 25.5 33 69.9	S100 S200	14.20.3 $14.37.8$	17.75,3 17.97,3	21.30,4 21.56,7	24.85,5 25.16,2	25.40,0	31.95 ac 92.35 d	35,50,7 35,94,5
100	13 47,9; 13 64,1° 13 80,8]	17.26,0	20.46.6	23.87.7	27.23,8 27.61,6	30.69,9 31.06,8	31 11.0 31 52.1	5300 5100	14 55,0 11 72.9	19 19.2 19 41,1	21.83,0	25.46.8	29.10.71	32.74.5	35.35.4 35.59.9
600	13 97,3° 14 13,7	17.16,6	20.71,2 20.95,9 21.20,5	24.45,2	27.94,5 28.27,4	31.43.8	31 93.2 35 31.2	8500 8000	14,90,41 15,97,9	18 63.0 18.31.9	22.35,6	25.77,5 26.03,2 26.38,9	29,90,9 30,15,9	33,53,11 33,92,9	37 23 0 37 6559
700 500	14.30,1)	18 08,2	21.45,2 21.69,9	25.02,7 25.31,5	28.60,3 28.93,2	$\frac{32.17,8}{32.54,8}$	35 75.1 33 16 1	8678 9000	15 25,5 15 43,0	19.06,8 19.28,8	$\frac{22.88,2}{23.14,5}$	26.69.6 27.00.3	30.51.0 $30.56.0$	31 32.3 31 71.5	34.14.7 35.57.5
000	11 63,0 14 79,5	18.28,8 18.49,3	21.94,5 22.19.2	25.60,3 25.89,0	29.26,0 29.58,9	32.91,81	36.57.5	9000	15.60,5 15.75,11	19.50,7	23.40,8 23.67,1	27.31,0	31 21.1° 31.56.2	35 11.2 35,50,7	39 01.4 39 15.2
200	1 (95,9 15.12.3	18.69,9 $18.90,4$	$22.4\overline{3,8}$ $22.68,5$ $22.93,2$	26.17.8	29.91,8 30 21,7	33.65,8, 34.02,7	37 09.7 37 80.8	9200	15.95.6 $16.13.2$	19.94,5	23.93,4	27.92,3 28.23,0	31.91.2 32.26.3	35 95 <u>3</u> 36 2 56	38 59,0 40 32,9
100	15.28,8	19.11,0	23.17,×	26.46,6 26.75,3 27.04,1	30.57,5 30.90,4	34.76.7	38.21.9 38.63.0	9300 9100	16.30,7 16 48,2	20.38,4	24 46,0 24.72,3	28.53.7 28.84,4	32.61.4	$\frac{36.69.09}{37.08.5}$	10 76.7 11 20,5
600	$\{3,15,61,61,15,78,11\}$	19.52,1	23 42.5	27.32,9	31.23,3	35.13.7	39.01,1 39.45,2	9500	16.65,8 $16.83,3$	20.82,2	23.24.9	29.15,1 29.15,8	33,31,5 33,65,6	37.47.9° 37.57.4)	42.05.2
1700 1500	15.91,5	19.93,2	23.91,8	27.90,4	31 89 0	25 47 7	1243 4242 12	0.0000	17 00 8	21 26 0	95 51 9	29.76,4	$\frac{34.01.6}{34.36.7}$	34.26,5]	$\begin{array}{c} 42.52.1 \\ 42.95.9 \end{array}$
040494	16.27,41	20.31,2 20.54,8	21 41,1 24,65,8	28.47,9	32.21,9 $32.54,8$ $32.87,7$	36.21,7 36.61,6 36.98,6	40.68,5	10000	17.35,9 17.53.4	21.69,9 21.91,8	26.03,8 26.30,1	30.37.8	34.71,8	39,05,8	43.53,6

		17 J	URS.	17 DA	YS.					18 J0	URS.—	18 DA	Y8.		
OLLS.	4	5	6	7	8	9	10	OLLS.	4	5	6	7	8	9	10
100	.18,6	.23,3	.27,9	.32,6	.37,3	41,9	.46,6	100	.19,7	.24,7	.29,6 .59,2	.34,5 .69,0	.39,5 .78,9	.44,4	.49,3 .98,6
300	.37,3	.46,6	.55,9	.65,2 .97,8	.74,5 1.11,8	.83,8 1 25,8	1.39,7	300	.59,2	.74.0	.88,8 1.18,4	1.03,6 1.38,1	1.18,4	1.33,2	1.47,9 1.97,3
400	.74,5 .93,2	.93,2 1.16,4	1.11,8	1.30,4	1.49,0 $1.86,3$	1 67,7 2 09,6	1.86,3 2.32,9	400 500		1.23,3	1.47,9	1.72,6 2.07,1	2.36,7	2.21,9	2.46,6
600	1.11,8 1.30,4	1.39,7	1.67,7	1.95,6	2.23,6 2.60,8	2 51,5 2 93,4	2.79,5 3.26,0	600 700	1.18,4 $1.38,1$	1.72.6	2.07.1	2.41,6 2.76,2	2.76,2 3.15,6	3.19,7	3.45,2
800	1.49,0	1.86,3 2.09,6	2.23,6	2.60,8 2.93,4	2.98,1 3.35,3	3 35,3 3.77,3	3.72,6 4.19,2	800 900	1.57,8	2.21,9	2.36,7	3.10,7	3.55,1 3.94,5	3.99,5 4.43,8	4.43,8 4.93,2
1000	1.86,3 2.04,9	2.32,9	2.79,5 3.07,4	3.26,0	3 72,6	4 19,2	5.12,3	1000	2.17,0	2.46,6	2.95,9 3.25,5	3.79,7	4.34,0	4.88,2 5.32,6	5.42,5
1200 1300	2.23,6 2.42,2	2.79,5 3.02,7	3.35,3	3.91,2 4.23,8	4.47.1	5.03 0 5 44,9	5 58,9. 6.05,5	1200 1300	2.36,7 $2.56,4$	2.95,9 3.20,5	3.55,1 3.84,7	4.14,2	4.73,4 5.12,9 5.52,3	5.77,0	6.41,1
1400 1500	2.60,8 2.79,5	3.26,0	3.91,2 4.19,2	4.56,4	5 21.6 5.58,9	6.86,8 6.28,8	6.52,1	1400 1500	2.76,2 2.95,9	3.45,2 3.69,9	4.14,2	4 83,3 5.17,8	5.91,8	6,65,8	7.39,7
1600	2.98,1 3.16,7	3.72,6	4.47,1 4.75,1	5.21,6	5.96,2 6.33,4	6 70.7 7.12.6	7.45,2,	1600 1700	3.15,6	3.94,5 $4.19,2$	4.73,4 5.03,0	5.52,3 5.86,8	6.31,2	7.10,1	8.38,4 8.97,7
1700 1800 1900	3.35,3	4.19,2	5.03,0 5.31,0	5.86,8	6.70,7	7.54,5	8.38,4 8.84,9	1800	3.55,1	4.43,8	5.32,6	6.21,4	7.10,1 7.49,6 7.89,0	7.98,9 8.43,3 8.87,7	9.37,0 9.86,3
2000	3.72,6	$\frac{4.65,8}{4.89,0}$	5.58,9	6.52,1	7.45,2	8.80,3	9.31,5	2000 2100	3.94,5	4.93,2 5.17,8	6.21,4	7.24,9	8.28,5	9.32,1	10.35,6
2200 2300	4.09,9	5.12,3 5.35,6	6.14,8	7.17,3	8 19,7 8.57,0	9.22,2 9.64,1	10.24,7	2200 2300	4.34,0	5.42,5	6.51,0	7.59,5 $7.94,0$	8.67,9 9.07,4	9.76,4	10.84,9
2400 2500	4.47,1	5.58,9 5.82,2	6.70,7	7.82,5 8.15,1	8 94.2 9.31,5	10.06,0 10.47,9	11.17,8	$2100 \\ 2500$	4.73,4	6.16,4	7.10,1	8.28,5 8.65,0	9.86,3	11.09,6	11.83,6 $12.32,9$
2600	4.84,4	6.05,5	7.26,6	8.47,7 8.80,3	9.68,8 10.06,0	10.89,9 11.31,8		2600 2700	5.12,9 5.32,6	6.11,1	7.69,3	8.97,5 9.32,1	10.25,8 10.65,2	11.54,0 11.98,4	12.82,2 $13.31,5$
2700 2500	5.03,0	6.28,8 6.52,1	7.54,5	9.12,9 9.45,5	10 43,3	11.73,7 12.15,6	13 01,1	2500 2900	5.52,3 5.72,1	6.90,4 $7.15,1$	8.28,5 $8.58,1$	9.66,6	11.04,7 11.44,1	12.42,7 12.87,1	13.80,8 14.30,1
3000	5.40,3	6.75,3	8.10,4 8.38,4	9.78,1	11.55.1	12 57,5	13.97,3	3000	5.91,8	7.39,7	8.87,7 9.17,3	10 35,6	11.83,6	18.31,5	14.79,5 15.28,8
3200 3200	5.77,5 5.96,2	7.21,9 7.45,2	8.66,3 8.94,2	10.10,7	11 92,3 12 29.6	13.41,4	14.90,4	3200 3300	6.31,2	7.89,0 8.13,7	9.46,8 $9.76,4$	11.04,7	12.62,5	14.20,3 14.64,7	15.78,1 16.27,4
3300 3400	6.14,8	7.68,5 7.91,8	9.22,2 9.50,1	10.75,9	12.66,8	14.25,2 14.67,1		3100 3500	6.70,7	8 38,4	10.06,0 10.35,6	11.73,7 12.08,2	13.41,4	15.69,0	16.76,7 17.26,0
3600 3200	6,52,1	8.15,1			13 41,4	15.09,0	16.76,7	3600	7.10,1		10.65.2	12.42,7	14 20,3	15.97,8	17.75,3
3700 3500	6.89,3 7.07,9	8.61,6 8.84,9	10.34,0	12.38,9	13.78,6	15 51,0 15 92,9	17 69,9	3500	7.49.6	9.37,0	11.24,4	13 11,8 13.46,3	14 99,2 15 38.6	16.86.6	18.74,0 19.23,3
3900 4000	7.26,6 7.45,2	9.08,2 9.31,5	11.17,8	13.04,1	11 53,2 14 90,4		18.63.0	3500 3000	7 89,0	9.86,3	11 83,6 12,13,2	13.80,8	16.18.1	17.75,3	19.72.6
4100 4200	7.63,8 7.82,5	9.54,8 9.78,1	11.73,7	13.69,3	15 27.7 15 64.9	17.18,6	19 56,2,	1100 1200	8.08.5	10 11.0	12 42,7	14.49,9	16.57,0 16.96,4	18 64,1 19.08,5	20.71,2
4300 4400	8.01,1 8.19,7	10.01,4	12.29,6	14.34,5	16 02,2 16 39,5.	18 02,5 18 44,4	20 49,3	1100	8.18,2 8.67,9	10.60,3	13.01.9	15.18,9	17.35,9 17.75,3	19.52,9	21.69,9 22.19,3
4500 4600	8.38,4	10.47,9	12.85.5	14.99,7	16 76,7	19 28,2	2 21 42,5	1500 1600	9.07.1	11.34,2	13.31,5 13.61,1	15 53,4	18 14,8	20 41,6	22.68,8
4700 4800	8.75,6 8.94,2	10.94,5 11.17,8	13.41,4	15.64.9	17.51,2 17.88,5	19 70,1 20.12,1	22 35.6	4706 4500	9.27,1° 9.46,8	11 53,9	13 90,7 14.20,3	16.22,5 16.57.0		20.86,6] 21.30,4 21.74,8	23.17,8 23.67,1 24.16,4
4900 5000	9.12,9 9.31,5		13.97,3		19 25,8 18 63,0		9 23 23,8	5600		12 08.2 12 32.9	14.49.9 14.79,5	16 91,5 17.26,0	19 72.6	22 19,2	24.652
5100 5200	9.50,1 9.68,8		14.25,2 14.53,2		19 (0),3 19 37,5	21 377		5100 5200		12.5(.5)	15 09,0 15 38,6	17 60,5 17 95.1	20 12,1	22.63,6 23.07,9	25.15,1 25.61,
5300 5400	9.87,4	12.34.2	14.81,1	17 27,9	19.74,8 20.12,1	22 63,6	6 25 15,1	5300 5400	10.65.2	13 06 8 13 31.5	15 68,2 15 97,⊭	18 29.6 18 64.1	20.91.0	23.52,3 23.96,7	26.13, 26.63,
5500 5600	10.24,7	12.80,8	15.37,0		20.49,3			5500 5600		13 56.2	16 27.4	18 98,6 19 33 2	22 09 3	24 11.1	27.61,
5700 5800	10.61,9	13.27,4	15.92,9	18 58.4	21 23,8		3: 26 51.8	5700	11.24 4	11.30,1	16 86 6 17 16.2	19.67.7	22 48,8 22 88 2	25.29,9 25.74,2	28.11, 28.60,
5900 6000	16.99,2	13.74,0	16.48,8	19 23,6	21 98,4	24 73,	2 27 47,9	5500	11.63.8	14 54 8	17 45 8 17 75 3	20.36,7		26.13,6 26.63.0	29.09, 29.58,
6100 6200	11.36,4	. 14.20,5	17.04,	19"88,8	22 72.9	25 57, 25 98.		6100 6200		15 04 1 15 28 8	18 04.9 18.34.5	21 05,8	24 46,0	27.07,4 27.51,8	30.08,
6300	11.73,7	14.67,1	17 60,	20 54,0	23 47,4	26 40,	8 29.34,2	6100	12.42.7	15 53 4 15 78.1	18 64 1	21 74,8		27.96,2 28 40,5	31.06, 31.56,
6500	12.11,0	15.13,7	18 16,	21 19,2	21 21.9	27 24.	30 27.1	6596	1.2 ×2,2	16 02 7 16 27.4	19 23.3	22 43 8	25 64.4	28 84,9 29,29,3	32.05, 32.54,
6700 6800	12.48,2	15.60	18.72,	3 21 84,4	21 96,4	28 08,	5, 31 20,5	6700	13 21.6	16.52,1 16.76.7	19 82.5 20 12.1	23 12,5 23,47,4	26 43.3	29.73,7	33.04,
6900 7000	12.85,5	16.06,8	19.28,	2 22.49,6	25 71,0	28.92,	3 32.13,7	6900 7000	13 61,1	17 01 4	20 41,6	23 81.5 24.16.4	27.22,2	30.62,5	34.02 34.52
7100 7200	13.22,7	16.53,	19.84,	1 2.1 14.8	26 45,5	29 76.	2 33 06.8	7100	11.00,5	17.50,7	21 00,8 21 30,4	24.51,0 24.85,0	28.01,1	31.51,2	35.01
7300 7400	13.60.6	17.00,	20 40.	0 23 80,0	27 20,0	30 60,	0, 34 00,0	7300	14,40,0	0,00 81	21 60,0 21 89,6	25 20,0	28 80,0	32.40,6	36.00
7500 7600	13.97,3	17.46,	6 20.95,	$9 \mid 24.45,2$	27 91,5	31.43,	8 34 93,2	7500	14 79,5	18,49,3	22 19,2 22 48,8	25 89,	29 58,9	33.28,8	36.98
7700 7800	14.34,	17.93,	2 21.51,	8 25.10,4	28.69,0	32 27,	7 35 86,3	7000	15.18,9	18 98,6	22 78.4	26.58,	1 30 37,8	34.17,8	37.97
7900	14.71,8	18.39.	7 22.07,	7 25 75.0	29 43,6	33.11.	5 36.79,5	7900	15.58,4 15.78,1	19 47,9	23.37,5 23.67,1	27.27,	31.16,7	35.06,	38.95
8100 8200	15.09,	18.86.	3 22 63,	6 26 40,8	30 18,1	33 95,	3 37.72.6	8100	15 97.8	19.97,3	23 96,7	27.96,	2 31.95,6	35.95,	39.94
8300 8400	15.46,	3 19.32.	9 23.19.	5 27 06.0	30 92.6	34 79	2 38.65.8	8301	16 37.3	20.21,9 20.46,6 20.71,2	24 26,3 24.55,9	28 65,	7 32.35,1 2 32.74,6 7 33.14,6	36.83.8	40.93
8500	15.83,	6 19.79,	5 23.75	3 27.71,	31 67,1	35 63	,0 39.58,9	8300	16.76,7 16.76,7	20.95,9	25.15,1	29.34,	2 33.53,	37.72,0	41.91
8600 8700	16.20	8 20.26.	0 24.31,	28.36	1 32 41.€	36 46	,8 40.52,1	8700	17.16,2	21 20,5	25.44,7 25.74,2	30.03.	3 34 32,3	38.61,	42.90
8900	16.58,	1 20.72,	6 21.87	1 29 01,0	32 78.5 6 33 16.3	37.30	,7 41.45,2	5904	17.55,6	21.94,5	26,33,4	30.72,	8 34.71,8 3 35.11,3	39.50,	43.89
9000	16.95.	3 21.19.	9 25.15 2 25.43	0: 29.66.1	8 33 90 5	38.11	5 42.38.4	910	D 17.75,3 D 17.95,1	22.43.8	26.92.6	31.06,	35.50, 4 35.90.	40.38	44.87
9200	17.32	61 21.65.	8 25.98	9.30.32.	1 34.65	38.56 38.98	4 42.84,9 4 43.31,5	9200	D 18.14,8 D 18.34,5	22.68,5 22.93,2	21.01.8	32.10.	9 36.29, 4 36.69,	6 40.83, 0 41.27.	45.37
9500	17.51,	2 21.89, 9 22.12.	9 26.26 3 26.54	8 30.64, 8 30.97,	7 35.02,3 3 35.39,	39.40 7 39.82	,3 43.78,1 ,2 41.21,7	910	D 18.54,2 D 18.74,0	23.17,8 23.42,5	28.11,0	32.44, 32.79,	9 37.08, 5 37,47,	5 41.72, 9 42.16,	46.35 1, 46.31
9600	18.07.	5 22.35, 1 22.58, 8 22.82,	6 26.82 9 27.10 2 27.38	7 31 29	9 35.77.	40.24 40.66	,0 45.17,8	960	0 18.93,7 0 19.13.4	23.67,1	28.40,0	33.14,	0 37.87, 5 38.26	4 42.60, 8 43.05,	47.37
9800	18.25, 18.44,	8 22.82 4 23.05	2 27.38 5 27.66	6 31.95, 6 32.27,	5 36.14, 1 36.51, 7 36.88,	41.07	40,04,4	3979431	0 19.33,2 0 19.52,9	24.16,4 24.41,1	28.99,	33.83, 34.17, 31.52,	0 38 66, 5 39.05,	3 43.49,	48 32

DOLLS

10

.49,3 .98,6 1.47,9 1.97,3 2.46,6 2.95,9 3.45,2 3.94,5 4.43,8 4.93,2 5.91,8 6.41,3 6.90,4 7.39,7 7.89,0

10.36,6 10.84,9 11.34,2 11.83,6 12.32,9

		19	JOURS.	-19 I	AYS.					20	JOURS.	-20 D	AYS.		
DOLLS	4	5	6	7	8	9	10	DOLLS.	4	5	6	7	8	9	10
100	.20,8 .41,6	.26,0 .52,1	.31,2	.36,4 .72,9		.46,8 .93,7		100 200		.27,4	.32,9	.38,4	.43,8	.49,3 .98,6	1.09
300 400	.62,5	.78,1	.93,7	1.09,3	1.24,9	1.40,5	1.56,2	300	.65,8	.54,8	.65,8 .98,6	1.15,1	.87,7 1.31,5	1.47,9	1.64
500	.83,3 1.04,1	1.30,1	1.56,2	1.82,2	2 08,2	2.31.2	2.60,3	500	1.09,6	1.37,0	1.64,4	1.91,8	1.75,3 2.19,2	2.46,6	2.74
600 700	1.24,9	1.56,2	1.87,4 2.18,6	2.55.1	2.49,9 2.91,5	2.81,T 3.27,9		700	1.53,4	1.64,4	1.97,3 2.30,1	2.30,1	2,63,0 3.06,8		3.83
800 900	1.66,6	2.08,2 2.34,2	2.49,9 2.81,1	2.91,5 3.27,9	3,33,2	3.74,8 4.21,6	4.16,1	900	1.75,3 1.97,3	2.19,2	2.63,0 2.95,9		3.50,7	3.91,5 4.43,8	4.93
1000	2.08,2	2.60,3	3.12,3	3.64,4	4.16,4	4.68,5		1000	2.19,2	3.01,1	3.28,8	3.83,6	4.39,4	4.93,2	6.02
1200 1300	2.49,9 2.70,7	3.12.3	3.74,8	4.37.3		5.62,2	6.21.7	1200	2.63,0	3.24,8	3.94,5	4.60,3	5.26,0	5.91,8	6.5
1400	2.91,5	3.64.4	4.37.3	5.10.1	5.83,0		7.28,3	1 100	2.84,9 3.06,8	3.56,2 3.83,6	4.27,1 4.60,3	5.37,0	6.13,7	6.90,4	7.6
1500	$\frac{3.12.3}{3.33,2}$	3.90,4	4.99,7	5.83.0	6,00,5	$-\frac{7.02.7}{7.49.6}$		1500	3.28,8	4.33,4	5.26.0	6 13.7	7.01,1	7.89,0	8.2
1700 1800	3.54,0 3.74,8	4 42 5	5.31,0	6.19,5	7.07,9 7.49.6	7.96,1		1700 1800	3 72,6 3 91,5	4.65,8 4.93,2	5 58,9	6 52,1	7.45,2 7.89,0	8.38,1	9.3 9.8
1900	3.95,6 4.16,4	4.94,5 5.20,5	5.93,4	6.92,3 7.28,8	7.91.2 8.32.9	8 90,1	9.89,0	2000	4 16,4	5 20,5 5.47,9	6 24,7	7.28,4	8 32,9 8.76,7		10.4
2100 2200	4.37.3	6.46,6	6.55,9	7.65,2	8 74.5	9.83,8	10.03,2	2100	4 60,3	5.75,3	6.90,1	8.05,5	9.20,5	10,35,0	11.5
2330HD	4.58,1 4.78,9	5.72,6 5.98,6	7.18,4	8.01,6 8.38,1	9.16,2 9.57,8	10.77,5	11,45,2	2300		6.30,1	7.23,3 7.56,2	8.82,2		11.34,2	12.6
2400 2500	4.99,7 5.20,5	6.24,7	7.49,6	8.74,5 9 11,0	9 99,5	11.24,1	12.19,3	2100		6.81,9	7.89,0 8.21,9		10.52,1 $10.95,9$	11.83,6	13.6
2600 2700	5.41,4 5.62,2	6.76,7	8.12,1	9.47,4	10.82,7	12 18.1 12 64.9	14 05,5	2600 2700	5 69,9	7.12,3	8.51,8 8.87,7	9 97,3	11.39,7		14.2
2800 2900	5.83,0 6.03,8	7.28,8 7.54,8	8.74,5	10.20.3	11.66,0 12.07,7		14 57,5	2800	6 13,7	7.67,1	9 20,5	10.74,0	12.27,4	13.80,8	15.3 15.8
3000	6.24,7	7.80,8	9.37,0	10 93,2	12.49,3	-14.05,5	15 61,6	3000		7.94,5 8.21,9	9.53,4 9.86,3	11.50,7	_13.15,1	14.79,5	16.4
3200	6.45,5 6.66,3	8.06,8 8.32,9	9.68,2 9 99,5	11.66,0	12.91,0 13.32,6	$\frac{14.52.3}{14.99,2}$		3100	6.79,5	8.49,3 8.76,7	10.19,2	12.27.4	14.02.7	15.78.1	16.9 17.5
3300 3400	6.87,1 7.07,9	8.58,9 8.84,9	10.61.9	12.02,5 12.38,9	13.74,2 14.15,9		17.17,8; 17.69,9	3300	7.23,3 7.45,2	9.04,1	10.84,9		14.46,6 14.90,4	16.27,4 16.76,7	18.0 18.6
3500 3600	7.28,8	9.11,0	10.93,2	12.75,3	14.57,5	16.39,7 T6.86,6	18 21 9 18 71,0	3500	7.67,1	$-\frac{9.58,9}{9.86,3}$	11.50,7	13.42,5		17.26,0	$\frac{19.1}{19.7}$
3700 3500	7.70,4	9.63,0	11.55,6	13.48,2	15 40,8	17.33.1 17.80,3	19 26,0 19.78,1	3700	8.11,0	10.13,7	12.16,4	14.19,2	16.21,9	18.21,7	$\frac{20.2}{20.8}$
3900 4000	8.12,1	9.89,0 10.15,1	12.18,1	13.84,7 14.21,1	15.82,5 16.24,1	18 27,1	20 30,1	3900	8.32,9 8.54,8	10 41,1 10 68,5	12 49,3 12.82,2	14.95,9	17.09,6	18.74,0 19.23,3	21.3 21.9
4100	8.32,9	10.41,1	12.49,3	14.57,5	16 65,8 17 07,4	$-\frac{18.71,0}{19.20,8}$	20.82.2, 21.31,2	1000	8.76,7	10.95,9	13.15,1	15.34,2	17.53,4	19.72.6	22.4
4200 4300	8.74,5 8.95,3	10.93,2 11.19,2	13.11.8	15.30,4 15.66,8	17 19,0 17 90,7	19.67,7 20.14,5	21 86,3 22 38,1	1200	9.20,5 9.42,5	11.50,7 11.78,1	13.80,8 14.13,7		18.41,1 18.81,9	20.71,2	$\begin{array}{c} 23.0 \\ 23.5 \end{array}$
4 100 4500	9.16,2 $9.37,0$	11.45,2 11.71,2	13.74.2	16.39,7	18 32,3 18 71,0	20.61, 1 $21.08, 2$	22.90,1. 23.12,5	1100	9 64,1 9.86,3	12.05,5 12.32.9	14.46,6 14.79,5	16.87,7	19.28,8	21.69,9 22.19,2	24.1 21.6
4600 4700	9.57,8 9.78,6	11.97,3 12.23,3	14.36,7	16.76,2	19 15,6	$\frac{21.55,1}{22.01,9}$	23 91.51	1600	10 08,2	12.60,3	15.12,3	17.64,1	20.16.4	22.68,5	$25.\bar{2}$ 25.7
4800 4900	9.99,5	12.49,3	14.67,9 14.99,2	17.12,6 17.49,0	19.57,3 19.98,9	22 18,8	21.95.6	1700 1800	10.30,1 10.52,1	12.87,7 13.15,1	15.45,2 15.78,1	18.41,1	20.60,3 21.04,1	23.67,1	26.3
5000	10.20,3 $10.41,1$	12.75,3 $13.01,4$	15.30,4 15.61,6	17.85,5 18.21,9	20.40,5 20.82,2	$\frac{22.95,6}{23.42,5}$	$\frac{25.50.7}{26.02.7}$	1900 5000	10.71,0	13.42,5 13.69,9	16.11,0 16.43,8	19.17,8	21.47,9 21.91,8		26.8 27.3
5100 5200	10.61,9 10.82,7	13.27,4 13.53,4	15.92,9 16.24,1	18.58,4 18.94,8	21 23,8 21 65,5	23.89,3 24.36,2	26.54,5 27.06,8	5100 5200	11.17,8	13.97,3	16.76,7 17.09,6	19.56,2 19.94,5	22.35,6 22.79,5	25.15,1 25.64,4	27.9 28.4
5300	11.03,6	13.79,5 14.05,5	16.55,3 16.86,6	19.31,2 19.67.7	22 07,1 22.48,8	$\frac{24}{25}, \frac{83}{29}, \frac{9}{9}$	27.5%,9 28.11,0	5300 5400	11.61,6	$14.52.1 \\ 14.79,5$	17.42,5 17.75,3	20.32,9 20.71,2	23.23,3 23.67,1	26.13,7 26.63,0	29.0 29.5
5500 5600	11.45,2	14.31,5	17.17,8	20.04,1	22.90,4	25.76.7	28.63.0	5500	11.83,6 12.05,5	15.06,8	18.08,2	21.09.6	21.11.0	27.12,3	30.6
5700 5800	11.66,0	14.57,5 14.83,6	17.49,0 17.80,3	20 40,5 20 77,0	23 32,1 23 73,7	26 23.6 26 70.4	29.15,1 $29.67,1$	5600 5700	12.27,1 12.49,3	15.34,2 15.61,6	18.74,0	21.86,3	21.98,6	27.61,6 28.11,0	31.2 31.7
5900	12.07,7 12.28,5	15.09,6 15.3 5 ,6	18.11,5 18.42,7	21 13,4 21,49,9	24.15,3 24.57,0	27 17,3 27 64,1	30.19,2	5809 5900	12.71,2	15.89,0 $16.16,4$	19.06,8 19.39,7	22.21,7 $22.63,0$	25.42,5 25.86,3	28.60,3 29.09,6	32.3
6100	12.49,3	15.61,6	18.74,0	21.86,3 22.22,7	24 98.6 25 40.3	$\frac{28\ 11,0}{28\ 57,8}$	$\frac{31.23.3}{31.75.3}$	6000	13.15,1 13.37,0	16.43,8 16.71,2	19.72,6	23.39,7	26.30,1	29.58,9 30.08,2	$\frac{32.8}{33.4}$
6200 6300	12.91,0 13.11,8	16.13,7 16.39,7	19.36,4	22 59,2 22 95,6	25.81,9	29 01.7 29 51.5	32 27,1 32 79,5	6200	13.58,9	16.98,6 17.26,0	20.38,4 20.71,2	23.78,1	27.17,8 27.61,6	30.57,5 31.06,8	33.9 34.5
6100 6500	13.32,6 13.53,4	16.65,8 16.91,8	19 98,9	23 32,1	26 23,6 26.65,2	29 98,4	33 31.5	6300	13.80,8 14.02,7	17,54,4 17,80,8	21.04,1	24.54,8	28.05,5	31.56,2	35.0 35.6
6600	13.74,2	17.17,8	20.30,1	$\frac{23.68,5}{24.04,9}$	$\frac{27.06,8}{27.48,5}$	30 45,2 30 92,1	33 84,6	6630	14.24,7	18.08,2	21.37,0 21.69,9	24.93,2 25.31,5	28.49,3 28.93,2	32.54.3	36.1
6700 6800	13.95,1 14.15,9	17.43,8 17.69,9	20.92,6 21.23,8	24.41,4 24.77,8	27 90,1 28 31,8	31 38,9 31 85,8	34 87,7 35 39,7	6700	14.68,5 14.90,4	18.35,6 18.63,0	22.02,7 22.35,6	25.69,9 26.08,2	29.37,0 29.80,8	33.53.4	36.7 37.2
6900 7000	14.36,7 14.57,5	17.95,9 18.21,9	21.55,1 21.86,3	25.14,2 25.50,7	28 73,4 29 15,1	32 32,6 32,79,5	35 91,8 36 13,8	6900 7000	15 12.3 15 34.2	18.90,4 19.17,8	22.68,5 23.01,4	26.46,6 26.84,9	30.24,7 30.68,5	34.02,7 34.52,1	37.8 38.3
7100 7200	$14.78,4 \\ 14.99,2$	18.47,9 18.74,0	22.17,5 22.48,8	25 87,1 26 23,6	29 56.7 29 98.4	33.26,3	$\frac{36}{95.9}$ $\frac{37}{47.9}$	7100 7200	15.56,2	19 45.2 19 72.6	23.31,2	27.23,3 27.61,6	31.12,3 31.56,2	35.01,4 35.50,7	$\frac{38.9}{39.4}$
7300 7400	15.20,0 15.40,8	19.00,0	22 80,0	26 60,0 26 96,4	30.40,0	31 20,0	38 00.0	7300	15 78,1 16 00,0	20 00,0	24 00,0	28 00,0	32.00,0	36.00,0 36.49,3	40.0
7500	15.61,6	19.26,0 19.52,1	23.11,2 23.42,5	27 32,9	30 81,6 31 23,3	34 66.3 35 13,7	38 52,1 39 04,1	7100 7500	16 21,9 16 43,9	$\frac{20.27,1}{20.51,8}$	21 32,9 21 65,8	28 76.7	32.43,8 32.87,7	36,98,6	41.0
7600 7700 7800	$15.8\overline{2},\overline{5}$ 16.03,3	19.78,1 20.04,1	23 73,7 24.04,9	27 69,3 28 05,8	31 64,9 32 06,6	35 60,5 36 07.1	39 56,2	7600 7700	16 65,8 16 87,7	20.32,2 21.09,6	24 98,6 25 31,5	29.15, 1 $29.53, 4$	33.31,5 33.75,3	37.47,9 37.97,3	41.6- 42.1
7900	16.24,1 16.44,9	20.30,1 20.56,2	24.04,9 24.36,2 24.67,4	28.42,2 28.78,6	32 48,2 32 89,9	36 51,2 37 01,1	40 60,3 41 12,3	7500 7900	17 09,6 17 31,5	21 37,0	25 61,4 25 97,3	29.91,8 30.30,1	34.19,2 34.63,0	38.46,6 $38.95,9$	42.7-43.28
8000 8100	16.65,8	20.82,2	24.98,6 25.29,9	29.15,1 29.51,5	33 31,5	37 47.9	41 61.4 42 [6,1	8000	17 53,4	21 91,8	26.30,1 26.63,0	30,68,5	35.06,8 35.50,7	$\frac{39.45,2}{39.94,5}$	43.8
8200 8300	17.07.4	21.08,2 21.34,2	25.61.11	29.87,9	33 73,2 34 14,8	37 91.8 38 41.6	42 68.5	8100 8200	17 97,3	23 16,5	26 95,9	31.45,2	35.94,5	40.43,8	44.93 45.43
8400	17.28,2 17.49,0	21.60,3 21.86,3	25 92,3 26.23,6	30 24,4 30 60,8	34 56,4 34 98.1	38 88 5 39 35.3	43 20 5 43 72,6	S300 S100	18 19,2 18 11,1	22 71.0 23 01.4	27 28,8 27.61,6	31.83,6	36.38,4 36.82,2	40.93,2	46.03
8500 8600	17.69,9 17.90,7	22.12,3	26.54.8	30 97,3	35 39,7	39 82.2 40 29.0	41 21,7	8500 8600	$1 \le 6.1,0$	23 25,8 23 56,2	27.94.5 $28.27.3$	32.60,3	37.26,0 37.69,9	41.91,8	46.57
8700 8800	18.11,5 18.32,3	22.64,4 22.90,4	27.17,3 27.48,6	31.70.1 32.06,6	36 23.0 36 64.7	10 75.9 41 22.7	45 28,8 45 80,8	8700 8800	18 81.9 19 06.8 19 28,8	23 8 1,6 24 11,0	28 60,3 28.93,2	33 37,0 33.75,3	38.13,7 38.57,5	42.90,4 $43.39,7$	$\frac{47.67}{48.21}$
8900 9000	18.53,2 18.74,0	23.16,4 23.42,5	27.79,7 28.11,0	32 43,0 32.79,5	37.06,3	41 69 6	46 32,9 46 84,9	5900	19 50,7	24 38,1 24 65,8	29.26,0 29.58,9	34.13,7 34.52.1	39.01,4 39.45,2	43.89,0 44.38,4	48.76 49.31
9100	18.94,8	23.68,5 23.94,5	28.42,2	33.15,9	37.47,9 37.89,6	42 16 4	47 37,0	9000 9100	19 72 6 19 94.5	21 93.2	29.91,8	34.90,4	39 89,0	44.87,7	49.86 59.41
9200 9800	19.15,6 19.36,4	24.20,5	28.42,2 28.73,4 29.04,7	33 52,3 33 88,8	38 31,2 38 72,9	43.10,1 43.57.0	47 89 0', 48 41,1	9200 9300	20.16,4 $20.38,4$	25 20,5 25 47,9	30.21,7 30.57,5	35.28,8 35.67,1	40.76,7	45.37,0 45.86,3	50.95
	19.57,3 19.78,1	24.46,6 24.72,6	29 35,9 29 67,1	34.25,2 34.61,6	39 14.5 39 56.2	44 03,8 44 50,7	48 93,2 49 45.2	9500	20 60.3 20 82.2	25.75.3 26.02.7	30.90,4 31 23,3	36.05,5 36.43,8	41.20,5 $41.64.4$	46.35,6 46.84,9	51.50 52.05
0000	19.98,9 20.19,7	24.98,6 25.24,7	29.98,4 30.29,6	34.98,1 35.34,5	39 97,8	44 97,5	49.97,3;	9600	21 01,1,	26 30,1 26.57.5	31.56,2	36.82,2 37.20,5	42 08.2	47.31,2	52.60
9700 9800 9900	20.40.5	25 50 7	30.60,8	35.71,0	40 39,5	45 44,4 45 91,2	50.49,3	9700 9800	21.26,0 21.47,9	26.84.9	31.89,0 32.21,9	37.58,9	42.52,1 42.95,9 43.39,7	48.32,9 48.82,2	53.69 54.24
0000	20.61,4 20.82,2	25.76,7 26.02,7	30.92,1 31.23,3	36.07,4 36.43,8	41.22,7	46.33,1	51.53,4 52.05,5	9900	21.69,9 21.91,8	27 12,3 27.39,7	32.54,8 32.87,7	37.97,3 38.35,6	43.83,6	49.31,5	54.79

		91	TOTTER.	_21 D			100			-		_22 D	AYS.		
DOLLS.	4	5	6	7	8	9	10	DOLLS.	4	5	6	7	8	9	10
100	.23,0	.28,8	.34,5	.40,3	.46,0 .92,1	.51,8 1.03,6	.57.5 1.15.1	100	.24,1 .48,2	.30,1	.86,2 .72,3	.42,2 .84,4	.48,2 .96,4	.54,2 1.08,5	.69,3 1.20,5
200 300	.46,0 .69,0 .92,1	.57,5 .86,3 1.15,1	.69,0 1.03.6 1.38,1	.80,5 1.20,8 1.61,1	1.38,1	1.55,3 2.07,1	$\begin{bmatrix} 1.72,6 \\ 2.30,1 \end{bmatrix}$	300 400	.72,3 .96,4	.90,4 1.20,5	1.08,5	1.26,6 1.68,8	1.44,7 1.92,9	$\frac{1.62,7}{2.17,0}$	1.80,9 2.41.1
400 500	1.15,1	1.43,8	1.72,6	2.01,4	$\frac{2.30,1}{2.76,2}$	2.58,9	$\frac{2.97,7}{3.45,2}$	500 600	1.20,5	1.50,7	2.17,0	2.11,0	2.41,1	3.25,5	$=\frac{3.01,4}{3.61,6}$
700 500	1.61,1 1.84,1	2.01,4 $2.30,1$	2.41,6 2.76,2	2.81,9 3.22,2	3.68,2	4.14,2	4.60,3	700 800	1.68,8 1.92,9	2.11,0	2.53,2 2.89,3 3.25,5	2.95,3 3.37,5 3.79,7	3.37,5 3.85,8 4.31,0	3.79,7 $4.34,0$ $4.88,2$	4.21,9 $4.82,2$ $5.12,5$
1000	2.07,1 $2.30,1$	2.59,9 2.87,7	3.10,7 3.45,2	3.62,5	4.14,2	4.66,0 5.17,8 5.69,6	5.17,8 5.75,3 6.32,9	1000	2.17,0 $2.41,1$ $2.65,2$	2.71,2 3.01,4 3.31,5	3.61,6	4.21,9	4.82,2 5.30,4	5.12,5	6.02.7
1100 1200	2.53,2 2.76,2 2.99,2	3.16,4 3.45,2 3.74,0	3.79,7 4.14,2	4.43,0 4.83,3 5.23,6	5.06,3 5.52,3 5.98,4	6.21,4 6.73,2	6.90,4 7.47,9	1100 1200 1300	2.89,3 3.13,4	3.61,6	4.34,0	5.06,3 5.48,5	5.78,6 $6.26,8$	$\frac{6.51,0}{7.05,2}$	7.23,3 7.83,6
1300 1300 1500	3.22.2 3.15,2	4.02,7	4.48,8 4.83,3 5.17,8		6.44,4 6.90,4	7.24,9 7.76,7	8.63,5 8.63,0	1100	3.37,5 3.61,6	4.21,9 4.52,1	5.06,3 5.42,5	5.90,7 6.32,9	6.75,1 7.23,3	7.59,5 8.13,7	8.13,8 9.04,1
1600 1700	$\frac{3.68,2}{3.91.2}$	4.60,3 4.89,0	5.52,3 5.86,8	6.44,4	7.36,4 7.82,5	8,28,5 8,80,3	9.20,5° 9.78,1	1600 1700	3.85,8 4.09,9	4.82,2 5.12,3	5.78,6 6.14,8	6.75,1 7.17,3	7.71,5 8.19,7 8.67,9	8.67,9 9.22,2 9.76,1	9.61.1 10.21.7 10.81.9
1500 1500	4.11.2	5.17,8 5.46,6	6.21,4 $6.55,9$	7.24,9	8.28,5 8.74,5	9.32,1 9.83,8 10.35,6	10.35,6 $10.93,2$ $11.50,7$	1900 1900 2000	4.34,0 4.58,1 4.82,2	5.42,5 5.72,6 6.02,7	6.51,0 $6.87,1$ $7.23,3$	7.59,5 8.01,6 8.43,8	9.16,2 9.64,4	10.30,7 10.81,9	11.15.2
2100	4,60,3; 4,53,3 5,06,3	5.75,3 6.01,1	6.90,4 7.21,9 7.59,5	8.05,5 8.45,8 8.86,0	9.20,5 9.66,6 10.12,6	10.87,1 11.39,2	12.0×,2 12.55,8	2100 2200	5.06,3 5.30,4	6.32,9 6.63,0	7.59,5	8.86,0 9.28,2	10.12,6 10.60,8	11.39,2. 11.53,4	12.65.3 13.26,0
2200 2300 2400	5.29,3 5.52,3	6.32,9 6.61,6 6.90,4	7.91,0 8.28,5	9.26,3	10.58,6 11.04,7	11.91,0 12.42,7	13.23,3 13.80,8	2300	5.54,5 5.78,6	6.93,2	8.31,8	9.70,4 $10.12,6$	11.09,0 11.57,3	12.47,7,13.01,9	13.56,3 11.46,6
2560 2600	5.75,3 5.95,1	-7.19,2 $-7.47,9$	8.65,0 8.97,5	10.06,8	11.96,7	12.94,5 13.46,3	14,95,9	2500	6.26,8	7.53,4	9.40,3	10.54,8	12.53,7	13.56,2	15.04,8 15.67,1 16.27,1
2700 2500	6.21,4	7.76,7 8.05,5	9.32,1 9.66,6	10.87,4	12.42,7 $12.88,8$ $13.34,8$	13.98,1 14.49,9 15.01,6	15.53, 4 $16.11, 0$ $16.68, 5$	2700 2500	6.51,0 $6.75,1$ $6.99,2$	8.13,7 8.43,8 8.74,0	9.76,4 10.12,6 10.48,8	11.39,2 11.81,4 12.23,6	13.01,9 $13.50,1$ $13.98,4$	11.61,7 $15.18,9$ $15.73,2$	16.87.7 17.17.9
3000	6.67,4 6.90,1 7.13,4	8.34,2 8.63,0 8.91,8	10.01,1 10.35,6 10.70,1	$\frac{11.67,9}{12.08,2}$ $\frac{12.48,5}{12.48,5}$	13.80,8	15.53.4	17.26.0 17.83,6	2990 3900 2109	7.23,3	9.04,1	10.84,9	13.04,9	14.46,6	16.27,4:	13,08,2
3100 3200 3300	7.36,4 7.59,5	9.20,5 9.49,3	11.01,7	12.88,8 13.29,0	14.72,9 15.18,9	16.57,0 17.08,8	18.11,1, 18.98,6	3200 3300	7.71,5 7.95,6	9.64,4	11.57,3	13.50,1 13.92,3	15.43,0 15.91,2	17.35,9 17.90,1	19.24,3 19.59,0
3100 3500	7.82,5 8.05,5	9.78,1 $10.06,8$	11.73,7 $12.08,2$	13.69,3 14.09,6	15.61,9 16.11,0		$\frac{19.56,2}{20.13.7}$	3100 3500	8.19,7 8.43,8	10.24,7 $10.51,8$	$\substack{12.29,6\\12.65,8}$	14.34,5	16.39,5	18.11,11	29,19,3 21,09,6 21,69,9
3600 3700	8.25,5 8.51,5 8.74,5	10.35,6	12.42,7 12.77,3	14.49,9 14.90,1 15,30,4	16.57,0 17.03,0	18.61,1 19.15,9	20.71.2 21.28,8 21.86,3	3500 3760	8.67,9 $8.92,1$ $9.16,2$	10.81,9	13.01,9 13.38,1 13.74,2	15.18,9 15.61,1 16.03,3	17.35,9 17.84,1 18.32,3	19.52,9 $29.07,1$ $20.61,1$	22.30,1
3500 3500 4000	8.97.5 9.20.5	10.93,21 $11.21.91$ $11.50,71$	13.11,8 13.46,3 13.80,8	15.70,7	17.49,0 17.95,1 18.41,1	19.67,7 20.19,5 20.71,2	22.43.8 23.01,4	3500 3900 1000	9.40,3 9.61,4	11.45,2 $11.75,3$ $12.05,5$	14.10,4 14.46,6	16.45,5 16.87,7	18.80,5 19.28,5	21.15,6 $21.69,9$	23.50.7 24.11,9
4100 4200	9.43,6 9.66,6	11.79,5 12.08,2	14.15,3 14.49,9	16.51,2 16.91,5	18.87,1 19.33,2	21.23,0 21.74,8	$\frac{23.58,9}{24.16,4}$	1100	9.88,5 $10.12,6$	12.35,6 $12.65,8$	14.82,7 15.18.9	17.29,9 17.72,1	19.77,0 $20.25,2$	$\frac{22.21,1}{22.78,1}$	$24.71,2 \\ 25.31,5$
4300 4100	9.89.6 $10.12.6$	12.37.0 $12.65.8$	14.84,4 $15.18,9$	17.31,8 17.72,1	19.79,2 20.25,2	22.26,6 $22.78,4$	24.74.0 $25.31.5$	1300	10.36,7 10.60,8	12.95.9 $13.26.0$	15.55,1 15.91,2	18.14,2 18.56,4	20.73,4	23.32,6; 23.86,8 21.41,1	25.91,4 26.52,1 27.17,3
4500 4600	10.35,6,	13.23,3	15.53,4 15.87,9	18.52,6	20.71,2	23.30,1	25.89,0	1600	10.81,9 11.09,0 11.33,2	13.86,3	16.27,4 16.63,6 16.99,7	19.40,8	21.69,9 22.18,1 22.66,3	21.95,3 25.49,6	27.42.6 28.32.9
4800	10.81,6 11.04,7 11.27,7	$13.52, 15 \ 13.80, 85 \ 14.09, 6$	16.22,5 16.57,0 16.91,5	18.92,9 19.33,2 19.73,4	21.63,3 22.09,3 22.55,3	21.33,7 24.85,5 25.37,3	27.61.4 27.61.4 28.19.2	1700 1500 1900	11.57,3	14.16,1 14.46,6 14.76,7	17.35,9 17.72,1	20.25,2	23.14,5 23.62,7	26.03,8 26.58,1	2 × .90 .2 29 .53 ,1
5000	11.50,7 11.73,7	14.38,4	17.26,0	20.13,7	23.01,4	25.89,0 26.40,8	24.76.7 29.31,2	5000 5108	12.0° 5 12.2° 6	15.06,8 15.37,0	18.08,2 18.41,4	21.09,6	24.11,0 24.59,2	27.12,3 27.66,6	30.13.7
5200 5300	11.96,7 12.19,7	11.95,9	17.95,1 18.29,6	20.94,2 21.34,5	23.93,4 24.39,5	26.92,6 27.41,4	29.91.85 30.49,3.	5200 5300	12.77.8	15.67,1 15.97,3	18.80,5 19.16,7	21.94,0 22.36,2	25.55.6	28.20,8 28.75,1	31.54.2 31.94,5
5500	12.12.7 12.65,8 12.88,8	15.53,4 15.82,2	18.64,1 18.98,6	21.74,8	24.85,5 25.31,5	27.96,2 28.47,9	31.06.8	5100 5500	13.01,9 13.26,0		19.52,9		26.03,9 26.52,1 27.00,3	29.29,3 29.83,6 30.37,8	32.51,8 33.45.1 33.45,3
5400 5700 5500	13.11,8 13.31,8	16.11,0 16.39,7 16.68,5	19.33,2 19.67,7 20.02,2	22.55,3 22.95,6 23.35,9	25.77,5 26.23,6 26.69,6	30.03.3	32.21,9 32.79,5 33,37,0	5680 5700 5500	13.50,1 13.74,2 13.98,4	16.87,7 17.17,8 17.47,9	20.25,2 20.61,4 20.97,5	24.04,9	27.48,5 27.96,7	30.92,1 31.46,3	31.35,6 34.95,9
5900	13.57,81 13.80,8	16.97,3 17.26,0	20.36,7 20.71,2	23.76,2 24.16,4	27.15,6 27.61,6	30.55.1	33.94,5 34.52,1	5900 6000	14.22,5 14.46,6	17.78,1	21,33,7 21,69,9	24.89,3 25.31,5	28.44.9		35,56,2 36,16,1
6200	11.03.8 14.26.8 14.49.9	17.54,8 17.83,6	21.05,8 21.40,3	24.97,0	28.07,7 28.53,7	31.58,6 32.10,4	35.67,1	6100 6200	14.70,7 14.91,8	18.68.5	22.06,0 22.42,2	26.15,9	29.41,4 29.89,6	33.63,3	37.37,0
6100	14.72,9 14.95,9	18.12,3 18.41,1 18.69,9	21.74,8 22.09,3 22.43,8	25.37,3 25.77,5 26.17,8	29.45,8	32.62,2 33.14,0 33.65,8	36.24,7 36.82,2 37.39,7	6300 6400 6500	15.18,9 15.43,0 15.67,1		22.78,4 23.14,5 23.50,7		30.37,8 30.86,0 31.34,2	34.17,5 34.71,8 35.26,0	37.97,3 38.57,5 39.17,8
6600	15.15,9 15.41,9	18.98,6 19.27,4	22.78,4 23.12,9	26.58,1 26.98,4	30.37,8 30.83,8	34.17.5	37.97,3 38.51,8	6600 6700	15.91,2 16 15,3		23.86,8 24.23,0	27.84,7	31.82,5 32.30,7	35.50,3 36.34,5	39.78.1 49.33,1
6900	15.61,9 15.87,9	19.56,2 $19.81,9$	23.47,4 23.81,9	27.38,6 27.78,9	31.29,9 31.75,9	35.21,1 35.72,9	39.12,3 39.69,9	6900	16.39,5 16.63,6	20 49,3 20 79,5	21.59,2 24.95,3	28.69,0 29.11,2	32.78,9 33.27,1	36,88,8 37,13,0	-40.9≤,6 -41.5≤,9
7100	16.11,0	20.13,7	24.16,4 24.51,0	28.59,5	32.67,9	36.76,4	40.27,4.	7000 7100	16,87.7	21.09,6	25.31,5 25.67,7	29.53,4	33.75,3	37.97,3 38.51,5	42.19,2
7300	16.57,0 16.80,0 17.03,0	20.71,2 21.00,0 21.28,8	24.85,5 25.20,0 25.54,5	28.99,7 29.40,0 29.80,3	33,60,0	37.80,0	42.00,0.		17 35,9 17 60,0 17.84,1	22 00.0	26.03,8 26.40,0 26.76,2	30.80,0	35.20,0	39.05,8 39.60,0 40.14,2	43.39,7 44.00,0 44.60,3
7500 7600	17.26.0, 17.49,0.	21.57,5	25.89,0 26.23,6	30.20,5	34.52,1	38.83,6 39.35,3	43 15,1 43.72,6	7500 7600	18.08,2	22 60,3	27.12,3	31.64,4	36.16,1	40.68,5	45.20.5 45.80,8
7700 7800	17.72.1 17.95,1 18.13,1	22.15,1 22.43,8	26.58,1 26.92,6 27.27,1	31.01.1	35.44,1 35.90.1	39.87,1	44.30,1 44.87,7	7700	18.56,4 18.80,5	23 20,5 23 50 7	27 84,7 28 20,8	32.48,8 32.91,0	37.12,9 37.61,1	41.77,0 $42.31,2$	$\frac{46.41,1}{47.01,4}$
7900 8000 8100	18.11,1 18.61,1	22.72,6 23.01,4 23.30,1	21.01,0	32 21,9	36.82,2	40.90,7 41.42,5	45 45,2 46 02,7	7900 8000	19 01,7	24.11,0	28.93.2	33.70,3	38.09,3 38.57,5	43.39,7	47.61,6 43.21,9
8200	18.87,11 $19.10,11$	23.58,9 23.87,7	27.96,2 28.30,7 28.65,2	32.62,2 33.02,5 33.42,7	37 28,2 37.74,2 38.20,3	41.94,2 42.46,0 42.97,8	46.60,3 47.17,8 47.75,3	\$100 \$200 \$300	19 52,9 19,77,0 20 01,1	24 41,1 21 71,2 25,01,4	29 29,3 29,65,5 30 01,6	34.59,7	39.05,8 39.51,0 40.02,2	41.48,2	485-2,2 49,12,5 50,02,7
S100 S500	19.33,2 $19.56.2$	24.16,4 24.45,2	28.99,7 29.34,2	33.83,0 34.23,3	38.66,3 39.12,3	43.49,6	48.32,9	8100 8500	20 25.2 20 49,3	25 31.5	30.37,8 30.74.0	35.44,1 35.86,3	40.50,4 40.98,6	45.56,7	50.63,0 51.23,3
8600 8700 8800	19.79,2 20.02,2 20.25,2 20.48,2 20.71,2	24.74,0 25.02,7 25.31,6 25.60,3	29.68,8 30.03,3	34.63,6 35.03,8	39 58,4 40.04,4	44 53,2 45.01,9	49.47.9	8600 8700	20 73,4 20 97,5 21,21,6	25 91,8 26 21.9	31.10,1	36 28,5 36.70,7 37.12,9	41.46,8	46,65,2 47,19,5 47,73,7 48,27,9 48,82,2	51.83,6 52.13,8 53.01,1
5500 5900 9000	20.48,2	25.31,5 25.60,3 25.89,0	30.37,8 30.72,3 31.06,8	35.44,1 35.84,4 36.24,7	40.50,4 40.96,4 41.42,5	45.56,7 46.08,5 46.60,3	50.63,0 51.20,5 51.78,1	5990 9900	21.21.6 21.45,8 21.69,9	26 82.2	31 82,5 32.18,6 32.54.8	37.12,9 37.55,1 37.97,3	42.43,3 42.91,5 43.39,7	48.27,9 48.27,9	53.01,1 53.61,1 51.21,7
9100 9200	20.91,2 21.17,3 21.40,3	26.17,8 26.46,6	31.41,4	36.64,9 37.05.2	41.88,5		51.78,1 52.35,6 52.93,2	9100	21 91,0	27 42,5	32 54,8 32 91,0 33 27,1	38 39,5 38.81,6	43.87,9 44.36,2	49.36,1 49.90,7	51.21,7 54.84,9 55.45,2
TO BELLEVIA	21.63.3	26.75,3 27.04,1	32.10,4 32.44,9 32.79,5	37.45,5 37.85,8	42.80,5 43.26,6	48.15,6 48.67,4	53,50,7) 54.08,2	9300 9400	22 42,2 22 66,3	28.02.71	33.63,3 33.99,5	39.23,8 39.66,0	44.84,4 45.32,6	50.44,9 $50.99,2$	56.65,8
9500	21.86,3	27.32,9	33.14,0	38.26,0	43.72,6	49.19.2	54.65.8	9800	23.14.5	28 32,9 28 63,0 28 93,2 29.23,3	34.35,6 34.71,8 35.07,9	40.08,2	45.80,8	51.53,4 52.07,7 52.61,9	57.26,0
BROOM	22.32,3 22.55,3 22.78,4	27,90,4 28,19,2 28,47,9 28,76,7	33.48,5 33.83,0 34.17.5	39.06,6 39.46,8	44.64,7 45.10.7	50.22,7	55.80,8 56.33,4	9700 9800	23.38,6 23.62,7	29.23,3 29.53,4	35.07,9 35.44,1	40.92,6	46.77,3 47.25,5 47.73,7	52.61,9 53.16,2 53.70,4	59.06,8 59.06,8
10000	23.01,4	28.76,7	34.17,5 34.52,1	40.27,4	45.56,7 46.02,7	51.78,1	56.95,9 57.53,4	10000	23.86,8 24.11,0	29.53,4 29.83,6 30.13,7	35.80,3 36.16,4	41.77,0	47.73,7	54.24,7	59.67,1 60.27,1

9

.54.2 1.08,5 1.62,7 2.17,0 2.71,2 3.25,5 3.79,7 4.34,0 4.88,2 5.42,5

5.96,7 6.51,0 7.05,2 7.59,5 8.13,7 6.63,0 7.23,3 7.83,6 8.13,8 9.04,1

8.13,7₁ 9.04,1 8.67,9 9.56,1,1 9.22,2 16.24,7 9.76,1 10.84,9 10.30,7 11.45,2 10.84,9 12.05,5 11.39,2 12.65,8 11.93,4 13.25,0 12.47,7, 13.86,3 13.01,9 11.46,0 13.56,2 15.66,2

15.67.f 16.27,4 16.87,7

17.17.9

24.71,2 25.31,5 25.91,5 26.52,1 27.12,3

14.10,1° 14.61,7 15.18,9

15.73,2 16.27,4

22.24,1 22.78,1 23.32,6 23.96,8 21.41,1

16.27, f. 18,08.2 16.81,6 18,58.5 17.35,0 19,28,8 17.90,1, 19,89,0 18.14,4 29,19,3 18.98,5 21,09,6 19.52,0 21,09,6 19.52,0 21,09,6 20.61,1, 22,90,1 21,15,6 21,59,7 21,69,9 24,11,5

21.41.0 27.77.5 21.95,3 27.77.5 25.49,6 28.32.9 26.03,8 29.93.2 26.58,1 29.53,1 27.12,3 30.13,7

27.12.31 00.15.7 27.66,6 50.14.5 28.20.8 31.54.2 28.75.1 31.94.5 29.83.6 33.15.1 30.37.8 33.15.1 30.32.1 13.35.6 31.46.3 34.95.9 32.00.5 35.56.2 42.54.8 36.16.3

33.09.0 30.16.7 33.63.3 37.37.0 34.17.5 37.97.3 34.71.8 38.57.5 35.26.0 39.17.3

35.26,0 39.17,5 35.80,3 39.73.1 36.34,5 49.38,4 36.88,8 40.98,6 37.13,0 41.58,9 37.97,3 42.19,2

37.37,3 42.19,2 38.51.5 42.79,5 39.05,8 43.39,7 39.60,0 41.09,0 40.14,2 44.60,3 40.68,5 15.20,5 41.77,0 46.11,1 92.19 47.61

40.68,51 15.29,5
41.22,7 45.80,3
41.77,0 56.41,1
42.31,2 47.01,1
42.85,5 47.61,6
43.39,7 48.21,9
43.91,0 48.22,2
41.48,2 49.12,5
45.02,5 50.02,7
45.66,7 50.63,0

43.39,7 43.91,0 43.92,0 45.02,5 50.02,7 45.65,7 50.63,0 46.11,0 51.23,3 46.65,2 51.23,3 47.19,5 52.43,8 47.73,7 53.01,1 48.27,9 53.61,4 48.82,2 51.24,3 48.82,2 51.24,3 48.82,2 51.84,6 52.43,8 53.01,1 48.82,2 53.01,1 48.82,2 53.01,1 48.82,2 53.01,1 48.83,8 53.01,1 53.

52.07,71 57.80,3 52.61,9 58.16,6 53.16,2 59.06,8 53.70,4 59.67,1 54.24,7 60.27,4

51.24,7 51.84,9 55.45,2 56.05,5 56.65,8 57.26,0

49.36,1 49.90,7 50.44,9 50.99,2 51.53,4

10

.60,3 1.20,5 1.80,9 2.41,1 3.01,4

3.61,6 4.21,9 4.82,2 5.12,5 6.02,7

		23 J	ours	-23 DA	YS.					24 J	urs.—	24 DA	VS.		
DOLLS	4	5	6	7	8	9	10	DOLLS.	4	5	6	7	8	9	10
200	.25,2 .50,4	.31,5 .63,0	.37,8 .75,6	.44,1 .88,2	.50,4 1.00,8	.56,7 1.13,4	$\begin{array}{c} .63,0 \\ 1.26,0 \end{array}$	100 200	.26,3 .52,6	,32,9 .65,8	.39,5 .78,9	.46,0 $.92,1$	1.05,61 $1.05,2$	$\frac{.59,2}{1.18,1}$	$\frac{.65,8}{1.31,5}$
400 400	1.00,8	0.94,5 $1.26,0$	1.13,4	1.32,3 1.76,4	1.51,2 2.01,6	1.70,1 2.26,8	1.89,0 2.52,1	400	$\frac{.78,9}{1.05,2}$.98,6 1.31,5	1.18,4	1.38,1	1.57,8 2.10,4	$\frac{1.77,5}{2.36,7}$	1.97,3 2.63,0
500 600	1.51,2	1.57,5	2.26,8	2.20,5	3.02,5	3.40,3	3.15,1	500 600	1.31,5	1.64,4	$\frac{1.97,3}{2.36,7}$	$\frac{2.30,1}{2.76,2}$	$\frac{2.63,0}{3.15,6}$	$\frac{2.95,9}{3.55,1}$	3.28,8
700 800 900	1.76,4 2.01,6 2.26,8	2.20,5 2.52,1 2.83,6	2.64,7 3.02,5 3.40,3	3.08,8 3.52,9 3.97,0	3.52,9 4.03,3 4.53,7	3.97,0 4.53,7 5.10,4	4.41,1 5.01,1 5.67,1	700 800 900	1.84,1 $2.10,4$ $2.36,7$	2.30,1 $2.63,0$ $2.95,9$	2.76,2 $3.15,6$ $3.55,1$	3.22,2 $3.68,2$ $4.14,2$	$\frac{3.68,2}{4.20,8}$ $\frac{4.73,1}{4.73}$	$\frac{4.14,2}{4.73,1}$ $\frac{5.32,6}{5}$	4.60,3 5.26,0 5.91,8
1100	2.52,1	3.15,1	3.78,1	4.41,1	5.04,1	5.67,1 6.23,8	$\frac{6.30,1}{6.93,2}$	1000	2.63,0	3.28,8	3.91,5	4.60,3 5.06,3	5.26,0	5.91,8	6.57,5
$\begin{array}{c} 1200 \\ 1300 \end{array}$	3.02,5	3.78,1 4.09,6	4.53,7	5.29,3 5.73,4	6.04,9 6.55,3	6.80,5	7.56,2 8.19,2	1200 1300	3.15,6	3.94,5	4.73,4 5.12,9	5.52,3	6.31,2	7.10,1	7.89,0 8.51,8
$\begin{array}{c} 1400 \\ 1500 \end{array}$	3.52,9 $3.78,1$	4.41,1 $4.72,6$	5.29,3 5.67,1	6.17,5	7.05,8 7.56,2	7.94,0 8.50,7	8.82,2 9.45,2	1400 1500	3.68,2 $3.94,5$	4.60,3	5.52,3 $5.91.8$	6.11,4 $6.90,1$	7.36,1	8.28,5 8.87,7	9.20,5 $9.86,3$
1600 1700 1500	$\frac{4.03,3}{4.28,5}$	5.04,1 5.35,6	6.04,9 $6.42,7$	7.05,8 7.49,9	8.06,6 8.57,0	9.07,4 9.64,1	10.71,2	1600 1700	4.20,8 4.47,1	5.26,0 5.58,9	6.31,2 $6.70,7$	7.36,4 $7.82,5$	8.11,6 8.91,2	9.46,8 $10.06,0$	10.52,1 $11.17,8$
1900 2000	4.53,7 4.78,9 5.04,1	5.67,1 5.98,6 6.30,1	6.80,5 $7.18,4$ $7.56,2$	7.94,0 8.38,1 8.82,2	9.07,4 9.57,8 10.08,2	10.20,8 10.77,5 11.34,2	11.97,3	1800 1900 2000	4.73,4 4.99,7 5.26,0	5.91,8 6.24,7 6.57,5	7.10,1 7.49,6 7.89,0	8.29,5 $8.74,5$ $9.20,5$	9.46,8 9.99,5 10.52,1	10.65,2 $11.24,4$ $11.93,6$	11.83,6 12.49,3 13.15,1
2100 = 2200	5.29,3	6.61,6	7.94,0	9.26,3	10.58,6	11.91,0	13.23,3	2100 2200	5.52,3 5.78,6	6.90,4 7.23,3	8.28,5 8.67,9	9.66,6 10.12,6	11.01,7 11.57 3	2.42, 101,9	13.80,8
2300200	5.79,7	7.24,7	8.69,6 9.07,4	10.14,5	11.59,5	13.04,4 13.61,1	14.49,3	2300 2400	6.04,9	7.56,2 7.89,0	9.07,4 9.46,8	10.58,6	12.09,9 $12.62,5$	13.61,1 14.20,3	15.12,3
2500 2600	6.30,1	7.87,7 8.19,2	9.45,2	11.02,7	12.60,3 $13.10,7$		15.75,3	2500	6.57,5	8.21,9 8.54,8	$\frac{9.86,3}{10.25,8}$	11.50,7	13.15,1 $13.67,7$	14.79,5	16.43,8
2700 2500	6.80,5 $7.05,8$	8.50,7 8.82,2	10.20,8 10.58,6	11.91,0 12.35,1	13.61,1 14.11,5	15.31,2	17.01,4 17.64,4	2700 2800	7.10,1	8.87,7 $9.20,5$	10.65,2 $11.04,7$	12.42,7 12.88,8	14.20,3 $14.72,9$	15.97,8 16.57,0	17.75,3 18.41,1
2000	7.31,0 7.56,2	9.13,7 $9.45,2$	10.96,4 11.34,2	12.79,2 $13.23,3$	14.61,9 15.12,3	16.44,7	18.90,4	3000	7.62,7 7.89,0	9.53,4 $9.86,3$	11.44,1 $11.83,6$	13.34,8 $13.80,8$	15.25,5 $15.78,1$	17.16,2 17.75,3	19.06,8 $19.72,6$
3100 3200 3300	7.81,4 8.06,6	9.76,7 10.08,2	11.72,1 12.09,9	13.67,4	15.62,7 16.13,2	17.58,1 18.14,8	20.16,4	3200	8.15,3 8.41,6	10.19,2 $10.52,1$	12.23,0 12.62,5	14.26,8 $14.72,9$	16.30,7 16.83,3	18.31,5 18.93,7	20.38,4
3500	8.31,8 8.57,0 8.82,2	10.39,7 10.71,2 11.02,7	12.47,7 12.85,5 13.23,3	14.55,6 14.99,7 15.43,8	16.63,6 17.14,0 17.64,4	18.71,5 19.28,2 19.84,5	21.42,5	3100	8.67,9 8.94,2 9.20,5	10.84,9 11.17,8 11.50,7	13.01,9 $13.41,4$ $13.80,8$	15.18,9, 15.64,9 16.11,0	17.35,9 17.89,5 18.41,1	19.52,9 20.12,1 20.71,2	21.69,9 22.35,6 23.01,4
3600 3700	9.07,4 9.32,6	11.34,2 11.65,8	13.61,1 13.98,9	15.87,9 16.32,1	18.14,8 18.65,2	20.41,6	22.68,5	3600	9.46,8 9.73,2	11.83,6 12.16,4	14.20,3 14.59,7	16.57,0	18.93,7 19.46,3	21.30, 1 $21.89, 6$	23.67,1 24.32,9
3900 3900	9.57,8 9.83,0	11.97,3 $12.28,8$	14.36,7 14.74,5	16.76,2 17.20,3	19.15,6 19.66,0	21.55,l 22.11,	23.94,5 24.57,5	3800 3900	9.99,5 10.25,8	12.49,3 12.82,2	14.99,2 $15.38,6$	17.49,0 $17.95.1$	19.98,9 $20.51,5$	22.49,9 23.07,9	21.98,6 $25.64,4$
4000 4100	10.08,2 $10.33,1$	$\frac{12.60,3}{12.91,8}$	15.12,3 15.50,1	$\frac{17.64,4}{18.08,5}$	20.16,4	22.68,5	25.20,5 25.83,6	4000	10.52,1	$\frac{13.15,1}{13.47,9}$	15.78,1 16.17,5	$-\frac{18.41,1}{18.87,1}$	21.04,1 21.56,7	23.67,1 24.26,3	26.30,1 26.95,9
4200 4300 4100	10.58,61	13.23,3	15.87,9 16.25,8	18.52,6 18.96,7	21.17,3	23.81,9 24.38,6	27.09,6	4300	11.04,7	13.80,8 14.13,7	16.57,0 16.96,4	19.33,2 19.79,2	22.09,3 22.61,9	21.85,5 25.44,7 26.03,8	28.27,4
4500 4600	$\frac{11.09,0}{11.31,2}$ $\frac{11.59,5}{11.59,5}$	13.86,3 $14.17,8$ $14.49,3$	16.63,6 17.01,4 17.39,2	19.40,8 19.84,9 20.29,0	22.18,1 22.68,5 23.18,9	24.95,3	28.35,6	4500	11.57,3	14.46,6 $14.79,5$	17.35,9	20.25,2 20.71,2 21.17,3	23.14,5	26.63,0	28.93,2 29.58,9 30.24,7
4700° 4800°	11.84,7	14.80,8	17.77,0 18.14,8	20.73,2 21.17,3	23.69,3 24.19,7	26.08,8 26.65,8 27.22,5	29.61,6	4700	12.09,9 12.36,2 12.62,5	15.12,3 15.45,2 15.78,1	18.14,8 18.54,2 18.93,7	21.63,3 22.09,3	24.19,7 24.72,3 25.24,9	27.81,4 28.40,5	30.90,4 31.56,2
5000	12.35,1 $12.60,3$	15.43,8 15.75,3	18.52,6 18.90,4	21.61,4 22.05,5	24.70,1 25.20,5	27.78, 28.35,	30 87,7	4900	12.88,8	16.11,0 16.43,8	19.33,2 19.72,6	22.55,3 23.01,4	25.77,5 26.30,1	28.99,7 $29.58,9$	32.21,9
5100 5200, 5300	12.85,5 13.10,7	16.06,8 16.38,4	19.28,2 19.66,0	22.49,6 22.93,7	25.71,0 26.21,4	28.92,3 29.49,6	32.13,7 32.76,7	5100 5200	13.41,4 13.67,7	16.76,7 17.09,6	20.12,1 20.51,5	23.47,4 $23.93,4$	26.82,7 $27.35,3$	30.18,1 30.77,3	31.19,2
5100 5500	13.35,9	16.69,9 17.01,4	20.03,8	23.37,8 23.81,9	26.71,8 27.22,2	30.05,	5 34.02,7	5400		17.42,5 17.75,3	20.91,0	24.39,5 24.85,5	27.87,9 28.40,5 28.93,2	31.36,4 31.95,6 32.54,8	35.50,
5600 5700	13,86,3 14,11,5 14,36,7	17.32,9 17.64,4 17.95,9	20.79,5 21.17,3 21.55,1	24.26,0 24.70,1 25.14,2	27.72,6 28.23,0 28.73,4	31.19, 31.75, 32.32,	35.28,8	5600	14.72,9	18.08,2 18.41,1 18.71,0	21.69,9 22.09,3 22.48,8	$25.31,5$ $25.77,\overline{5}$ $26.23,6$	29.15,8 29.98,1	33.14,0	36.16, 36.82, 37.47,
5900 5900	14.61,9 14.87,1	18.27,4 18.58,9	21.92,9 22.30,7	25.58,4 26.02,5	29.23,8 29.74,2	32.89.	36.54,8	5800	15.25,5	19.06,8	22.88,2 23.27,7	26.69,6 27.15,6	30.51,0	34.32,3	
6100	15.12,3 15.37,5	18.90,4 19.21,9	22.68,5	26.46,6 26.90,7	30.24,7	34.02,	7 37.80,8	6000	15 78,1	19.72,6		27.61,6 28.07,7	31.56,2	35.50,7 36.09,9	39.15,
6200 6300 6400	15.62,7 15.87,9	19.53,4 19.84,9	23.44,1 23.81,9	27.34,8 27.78,9	31.25,5 31.75,9	35.16, 35.72,	2 39.06,8 9 39.69,9	6200	16.30,7 16.57,0	20.38,4	24.46,0 $24.85,5$	28.53,7 28.99,7	32.61,4 33.14,0	36.69,0 37.2×,2	41.42,
6500	16.13,2 16.38,4	20.16,4	24.19,7 24.57,5	28.23,0 28.67,1	32.26,3 32.76,7	36.86.	3 40.95,5	6500	17.09,6	21.37,0	25.21,9 25.61,4	29.45,8 29.91,8	33.66,6 34.19,2		42.74,
6700 6800	16.63,6 16.88,8 17.14,0			29.11,2 29.55,3 29.99,5	33.27,1 33.77,5 34.27,9	37.99,	7 42.21,	6700	17.62.2	21.69,9 22.02,7 22.35,6	26.03,8 26.13,3 26.82,7	30.37,8	34.71,8 35.21,4 35.77,0	39.64,9	44.05
6900 7000	17.39,2 17.64,4	21.74,0	26 08,8 26.46,6	30.43,6 30.87,7	34.78,4 35.28,8	39.13.	2 43.47,5	6900	18 14,8	22.64.5		31.29,9 31.75,9 32.21,9	36.29,6 36.82,2	40.83,3	
7100 7200	17.89,6	22.37,0	26 84,4	31.31,8 31.75,9	35.79,2 36.29,6	40.26.	6 44.74,0	7100 7200	18 67,1 18.93,7	23 31,2 23 57,1	28.40,5	32.67,9 33.14,0	37.34,8 37.87,4	-42.60,8	46.68,
7300 7400 7500	18.40,0 18.65,2	23.31,5	27.97,8	32.20,0 32.64,1	36.80,0 37.30,4	41.40, 41.96,	0 46.00,0 7 46.63,0	7300 7400	19 46,3	24.30,0 24.32,9		34.06,0	3₹ 92,6	43.79,2	48.65,
7600 7700	18.90,4	23.94.5	28 73,4	33.08,2	38.31,2	43.10,	1 47.89,	7600	19.98,9	21.98,6	29.58,9	31.52,1		14.97,5	49.97,
7800 7900	19.40,8 19.66,0 19.91,2	24.57,5	29.49,0	34 40,5	39.32,1	44.23,	6 49.15,1	7800	20.25,2 20.51,5 20.77,8	25.61,1	30.37,8 30.77,3 31.16,7	35.44,1 35.90,1 36,36,2	41.03,0	46.15.9	51.28,
8000 8100	20.16,4	25.20,5	30.24,7	35.28,8	40.32,9	45 37,	0 50.41,	8000	21.04,1	26,30,1	31.56,2	36.82.2	12.08.2	47.31,2	52.60,
8200 8300	20.66,8 $20.92,1$	25.83,6 26.15,1	31.00.3	36.17.0	41.33,7	46 50,	4 51.67,1 1 52.30.1	8200	21.56,7	26.95,9	32.35,1 32.74,5	37.23,2 37.74.2 38.20,3	43.13,1 43.66,0	48.52,6	53.91, 54.57,
8100 8500	21.17,3 21.42,5	26.46,6 26.78,1	32.13,7	37 49,3	42.34,5	47.63, 48.20,	8 52.93,3 5 53.56,3	2 8-100 2 8500	22.09,3 22.35,6	27.61,6 27.94,5	33.14,0 33.53,4	38.66,3 39.12,3	44.71,2	50.30,1	55.89,
8000 8700 8800	21.67,7 21.92,9 22.18,1	27.41.1	32.89.3	38.37,5	43.35,3 43.85,8	49.34.	3 54.19,1 0 54.82.1		110 01 0	28.27,4 28.60,3	33.92,9 31.32,3	39.58,4 40.04,4 40.50,4	45.76.4	50.89,3 51.48,5 52.07,7	57.20,
8900 9000	22.18,1 22.43,3 22.68,5	28.04,1	33.64,9	38.81,6 39.25,8 39.69,9	44.36,2 44.86,6 45.37,0	49.90, 50.47,	4 56.08,	2 8700 2 8700 2 8800 2 8900 2 9000	23.14,5 23.40,8 23.67,1	-29.26,0	35.11,2	40.50,4 40.96,4 41.42,5		52.66,8 53.26,0	58.52, 59.17,8
9100 9200	22.93,7 23.18,9	28.67,1	34.40.5			51.60	8 57.34,3 5 57.97.3	9200	23.93,4 24.19.7	29.91,8	35.90,1 36.29,6	41.88,5 42.34,5		53.85,2 54.44,4	59.83,6 60.49,3
9300	23.44,1	29.30.1	35.16.2	41.02,2	46.88,2	52.74, 53.31,	2 58.60,3 0 59.23,3	9300 9400 9500	24.46,0 24.72,3	30.57,5	36.69,0	42.80,5 43.26,6	48.92,1 49.44,7	55.03,6 55.62,7	61.15,
9800	23.94,5	29.93,2	36.29.6	41.90,4	47.89,0	53.87,	7 59.86,3 4 69.49,3	રૂ કાલન	21.98,6 25.24,9	31.23,3	37.47,9 37.87,4	43.72,6	49.97,3	56.21,9	62.46,6
9800 9800	24.70,1	30.56,2	36.67,4 37.05.2	42.78,6	48.89,9	55.57	1 61.12,3 8 61.75.3	9500	25.77,5	32.21.3	38.26,8 38.66,3	44.61,7	51.02,5 51.55,1	57.99,5	64.43,
10000		31.19,2 31.50,7	37.43,0 37.80,8	43.66,8 44.11,0	49.90,7 50.41,1	56.14, 56.71,		10000	26.03,8 26.30,1	32.54,8 32.87,7	39.45,8 39.45,2	45.56,7 46.02,7	52.07,7 52.60,3		

DO

一儿 化抗性 化化性线 多级光光素 医生物结肠 非常的复数 医非常物性 化生物生物 医克克克氏氏 医克克氏病 医自动电影 电电影电子 了了了了了了了了了了

1.000 4.58			25	JOURS	25	DAYS.					26	JOUR	J.—26	DAYS.		
200	DOLLS.	4	5	6	7	8	9	10	DOLLS	4	5	6	7	8	9	10
1.00	200	.27,4	.34,		.47,9	.54,8 1.09.6		6 .68,5			5 .35, 0 .71.	6 .42,	A 99	71 1.14.	0 .64,1	.71,:
Color Colo	300 400	1.09.6	1.02,	7 1.23,8 0 1.64,4	1.43,8 1.91,8	1.64,4 2.19,5	1.84,	9 2.05,5 6 2.74,0	300 400	1.14,	5 1.06,	8 1.28, 6 1.71,	2 1.49, 0 1.99,	6 1.71, 5 2.27.	0 1.92,3 9 2.56,4	2.13, 2.84,
980 23.9 2740 3.586 3.586 3.586 4.584 4.594 5.679 7.090 7.09	600	1.64,4	2.05,	2.46,6	2.87,	3.28,8	3.69,	4.11,0	600	1.71,	2.13,	7 2.56,	4 2.99,	2 3.41.	9 3.84,7	4.27,4
100 30,14 376, 40,21 5.27 5.26 5.57 7.57 5.26 1.00 3.15 3.1	700 800	2.19,2	2.74,	3.28,8	3.83,6	4.38,4	4.93.	2 5.47,9	800	2.27.	9 2.84.	9 3.41.	9 3.98,	9 4.55,	9 5.12,8	5.69,9
3288 4.11.0 4.05.2 5.65.6 6.7.7 1.07.1 1.07.	1000 1100	3.01,4	3.42,0	4.11,0	4.79,	5 5.47,9	6.16,	6.84,9	1000	2.84,	3.56,	2 4.27,	4 4.98,	6 5.69,	9 6.41,1	7.12,3
1.10	1200 1300	3.28,8	4.11,	0 4.93,2 2 5.34,2	5.75.3	6.57.4	7.39, 8.01,	8.21,9 8.90,4	1200	3.41,	4.27,4	5.12, 0 5.55.	9 5.98, 6 6.48.	4 6.83, 2 7.40,	8 7.69,3 8 8.33,4	8.54,8 9.26,0
1.500	1500	4.11,0	5.13,	7 6.16,4	7.19,2	8.21,9	9.24,	10.27,4	1500	4.27,4	1 5.34,	2 6.41,	1 7.47,	9 8.54,	8 9.61,6	10.68,5
9.40	1700 1800	4.65,8	5.82,	2 6.98,6 4 7.39,7	8.15,1	9.31,6	10.47,	11.64,4	1700	4.84,4	6.05.	5 7.26.	6 8.47.	7 9.68,	8 10.89,9	12.11,0
3400	1900 2000	5.20,5	6.50, 6.84,	7.80,8 9 8.21,9	9.11,0	0 10.41,1	11.71,2	13.01,4 13.69,9	1900	5.41,4	6.76,	7 8.12.	9.47, 8 9.97,	4 10.82, 3 11.39,	7 12.18,1 7 12.82,2	13.53,4
3400 6.576 8.219 9.865 11.590 13.510 14.790 14.191 12.790 14.191 12.790 14.191 12.790 14.191 12.790 14.191 12.790 14.191 12.790 14.191 12.790 14.191 12.790 14.191 12.790 14.191	2100 2200	6.02,7	7.53	4 9.04.1	10.54,8	12.05,5	13.56.2	15.06,8	2200	6.26.8	7.83,	8.97, 8 9.40,	5 10.47, 3 10.97,	0 12.53,	7 14.10,4	15.67,1
9400 1.25	2400	6.57,5	8.21,	9 9.86,3	11.50,7	13 15,1	14.79,3	16.43,8	2400	6.83,8	8.54,8	10.25,	8 11.96,	7 13.67,	7 15.38,6	17.09,6
3000 8.21,9 10.274 12.32,9 14.33,1 16.33 18.93 20.54 9 31.00	2600 2700	7.39,7	8.90,4 9.24.	10.68,5	12.46,6	14.24,7	16.02,7 16.64,4	17.80,8 18.49,3	2000	7.40,8	9.26,0	11.11,	2 12.96,	4 14.81,	16.66,8	18.52,1
3.00 8-19-9 10-61, 0 12-71, 0 14-85, 1 6-95, 0 19-11 12-29 14-90 14-	2900	7.94.5	9.93,2	11.91,8	13.90,4	15.89,0	17.26,0	19.17,8 19.86,3	2500	7.97,8 8.26,3	9.97,3	11.96, 12.39,	7 13.96, 5 14.46,	2 15.95, 0 16.52,	6 17.95,1 6 18.59,2	19.94,5 20.65,8
9.941, 1.366, 2.362, 2.466, 2.366, 2.	3100	8.49,3	10.61,6	12.74.0	14.86.3	16.98.6	19.11,0	21.23,3	3100	8.83,3	11.04.	13.24	9 15.45.	17.66,	8 19.87.4	22.08,2
3500 9.9.5 11.96,6 14.35,4 16.75,1 19.17,2 22.9.7 22.9.6 23.9.7 24.65,8 24.05,9 24.05,	3300 3400	9.04,1	11.30,1 11.64,4	13.56,2 13.97,3	15.82,2	18.08,2 18.63,0	20.31,2	22.60,3 23.28,8	3300	9.40.3	31 11.75.2	31 14.10.4	4 16.45,	18.80,8 19.37.8	21.15,6	23.50,7 24.21,9
9.400 19.56 13.69	3600	9.86,3	12.32,9	14.79.5	17.26.0	19.72.6	21.57,5	23.97,3 24.65,8	3500	9.97,3	12.46,6	14.95,9	17.45,	19.94,6	22.43,8	24.93,2 25.64.4
4.000 1.9.59 31.69 16.43,8 19.78 21.91,8 21.91,8 22.91,6 22.91,8 22.	3800	10.41.1	13.01,4	15.61,6	18.21,9	20.82.2	23.42,5	26.02,7	3800	10.54,2	13.17,8 13.53,4	15.81,4	1 18.44,9 1 18.94,8	21.65,8	24.36,2	26.35,6 27.06,8 27.78,1
43400 1.59,7 14.38,4 17.26,0 20.13,7 23.01,4 26.89,0 28.70,7 29.90,1 19.90,7 14.85,9 17.95,1 20.94,2 29.33,4 28.29,6 27.69,7 28.400 12.05,5 15.06,6 18.06,2 21.06,6 24.11,0 27.12,3 30.13,7 44.00 12.05,7 15.07,1 18.05,6 21.44,0 24.05,4 24.05,6 24.11,0 27.12,3 30.13,7 44.00 12.05,7 15.07,1 18.05,6 21.44,0 24.05,4 24.05,4 24.05,6 24.11,0 27.12,3 30.13,7 44.00 12.05,7 15.07,1 18.05,6 21.44,0 24.05,4 24.04,4 24.05,4 24.05,4 24.04,4 24.05,	4000	10.95,9	13.69,9	16.43,8	19.17,8	21.91,8	24.65,8	27.59,7	4000	11.39,7	14.24,7	17.09,6	19.94,8	22.79,5	25.64,4	28.49,3 29.20,5
12.335 10.441 13.45 21.075 24.157 27.174 30.522 24.056 27.174 30.522 24.056 27.174 30.522 24.056 27.174 30.522 24.056 27.174 30.522 37.174 30.522 37.174 30.522 37.174 30.522 37.174 30.522 37.174 30.522 37.174 30.522 37.174 30.522 37.174 30.522 37.174 30.522 37.174 30.522 37.174 30.522 37.174 30.522 37.174 30.522 37.1	4200 4300	11.50,7	14.38,4 14.72,6	17.26,0 17.67,1	20.13,7	23.01,4 23.56.2	25.89,0 26.50,7	28.76,7 29.45,2	4200	11.96,7	14.95,9	17.95,1 18.37.8	21.44.1	23.93,4	26.92,6	29.91,8 30.63,0
4.740 12.817, 16.09, 19.31, 22.53, 25.76, 28.97, 32.19, 28.99, 34.90, 13.42, 18.90, 13.42, 18.90, 13.42, 18.90, 13.42, 18.90, 13.42, 18.90, 13.42, 18.90, 13.42, 18.90, 18.	4500	12.32,9	15.41,1	18.49,3	21.57,5	24.65,8	27.74,0	30.82,2	4500	12.82,2	16.02,7	19.23,3	22.43,8	25.07,4 25.64,4	28.20,8 28.84,9	31.34,2 32.05,5
\$\frac{5}{500} \$\frac{1}{13.69} \$\frac{1}{17.12.1} \$\frac{5}{20.44} \$\frac{2}{2.91.7} \$\frac{2}{2.43.2} \$\frac{7}{2.73.7} \$\frac{3}{2.00.2} \$\frac{3}{2.30.7} \$\frac{3}{2.43.2} \$\frac{2}{2.73.7} \$\frac{3}{2.30.5} \$\frac{3}{2.00.0} \$\frac{1}{4.21.7} \$\frac{7}{17.60.6} \$2.03.7 \$\frac{2}{2.44.3} \$\frac{2}{2.21.7} \$\frac{2}{2.44.3} \$\frac{2}{2.21.7} \$\frac{2}{2.44.3} \$\frac{2}{2.20.5} \$\frac{2}{2.34.3} \$\frac{2}{2.90.3} \$\frac{2}{3.33.7}	4700 4500	12.87,7 13.15,1	16.09,6	19.31.5	22.53.4	25.75,3	28.97,3 29.58.9	32.19,2	4700	13.10,7 13.39,2 13.67.7	16.38,4 16.74,0	20.08.8	23.43.6	26.78.4	30.13,2	32.76,7 33.47,9 34.19,2
3.4.52.0 4.4.52.1 17.80.6 20.95.9 24.40.2 27.41.5 31.43.8 34.33.2 51.00 14.63.2 18.64.4 21.79.7 24.30.0 29.66.3 32.69.6 35.60.0 44.52.1 18.49.3 21.79.1 25.41.1 29.41.1 32.67.1 36.30.1 53.00 15.10.1 18.87.7 22.65.2 24.27.7 30.03 33.37.8 36.50.6 56.00 56.34.2 18.83.6 22.60.3 26.37.0 30.13.7 33.94.8 37.67.1 56.00 16.34.2 18.83.6 22.60.3 26.37.0 30.13.7 33.94.8 37.67.1 56.00 16.67.1 29.39.8 23.29.8 26.38.9 36.57.5 39.40.2 29.20.8 39.39.8 29.20.8 30.57.3 39.41.1 57.00 16.67.1 29.39.8 29.24.2 32.48.2 36.47.2 49.60.6 40.40.8	5000	13.69,9	17.12,3	20.13,7 20.54,8	23.49,3 23.97,3	26.84,9 27.39,7	30.20,5 $30.82,2$	33.56,2 34.24,7	4900	13.96,2 14.24,7	17.45,2 17.80,8	20.94.2	24.43.3	27.92,3 28.49,3	31.41,4 32.05,5	34.90,4 35.61,6
5400 14.795, 18.49,3 22.19,2 25.89,0 29.88,9 33.28,8 36.98,6 5600 15.05,6 19.23,7 23.01,9 25.26,3 23.26,3 23.26,3 23.27,9 23.2	5200	14.24,7	17.80.8	21.37,0	24.93,2	28.49,3	32.05,5	35.61.6	5200	14.53,2 14.81,6	18.16,4 18.52,1	22.22,5	25.92,9	29.63,3	33,33,7	36.32,9 37.04,1
5 500 16.61, 61 19.52, 12.34, 26.54, 98.06.85, 34.521, 38.35, 6 5 5700 16.61, 61 19.52, 12.34, 25.52, 98.12, 33.36, 33.31, 37.38, 36.17, 99.14, 15.55, 39.14, 15.55, 39.14, 16.64, 40.20, 50.44, 17.24, 18.24, 19	5400 5500	14.79,5 15.06,8	18.49,3 18.83,6	22.19,2 22.60,3	25.89,0	29.58,9	33,28,8	36.98,6	5400	15.38,6	19.23.3	23.07.9	26.92.6	30.77,3	34.61,9	37.75,3 38.46,6 39.17,8
18.16, 1 20.00, 2 4.44, 7 8.24, 8 32.25, 8 32.37, 3 6.37, 9 4.1.61, 1 37.04, 1 4.1.61, 1 4.00, 1 4.1.1 590, 1 4.1.61	3700	15.61.6	19.52,1	23.42.5	27.32,9	31.23.3	34.52,1 35.13,7	38.35,6 39.04,1	5600	15.95,6	19.94,5	23.93,4	27.92,3 28.42.2	31.91,2	35.90,1	39.89,0
6100 16.71,2 20.85,0 25.06,8 99.27, 33.42,3 37.60,8 41.75,1 6200 17.38,1 21.72,5 25.07,1 30.41,5 33.47,2 39.74,8 44.66,6 6200 17.38,1 21.72,5 25.07,1 30.41,5 33.47,2 39.74,8 44.66,6 6200 17.38,1 21.72,5 25.07,1 30.41,5 35.47,8 39.48,5 34.83,6 64.00 17.38,1 21.72,5 25.07,1 30.41,5 35.48,5 39.48,5 34.83,6 3	3900	16.16,4	20.20,5	24.24,7	28.29,8	32.32,9	36.37,0	40.41,1	5900	16.81,1	20.65,8 21.01,4	24.78,9 25.21,6	28.92,1 29.41,9	33.05,2 33.62,2	37.18,4 37.82,5	41.31,5
11-2-5, 2 21-15-7, 2 25-89, 0 30-20, 5 34-52, 1 38-83, 6 43-16, 1 43-65, 6 40-65, 6	8100 8 20 0	16.71,2 16.98,6	20.89,0	25.06,8	29.24.7	33.42.5	37.60,3	41.78,1	6100	17.38.1	21.72,6	26.07.1	30.41.6	34.76,2	39.10.7	42.74,0 43.45,2 44.16,4
18.36 23.26 27.23 31.43 37.43 31.45 31.65 40.68 34.52 40.68 4	1400	17.53,4	21.91.8	25.89,0 26.30,1	30.20,5	34.52,1 35.06,8	38.83,6 39.45,2	43.15,1 43.83,6	6300	17.95,1 18.23,6	22.43,8 22.79,5	26.92,6 27.35,3	31.41,4	35.90.1	40.38,9	44.87,7 45.58,9
9000 18.90,4 23.63,0 23.85,6 33.08,2 37.80,8 42.53,4 47.94,6 7000 19.47,5 23.47,5 23.49,3 23.61,6 33.61,6 47.94,6 7000 19.45,2 24.93,2 29.91,8 34.05,4 39.91,0 44.87,5 42.75,6 47.94,6 7000 19.45,2 24.93,2	3600	18.08,2	22.60,3	27.12,3	31.64,4	36.16,4	40.68,5	45.20.5	6500 6600	18.52,1 18.80,5	23.15,1	28.20,8	32.41,1	37.61,1	41.67,1	46.30,1
7000 9.1.6 23.97.3 29.76.7 33.66.2 38.36.6 34.51.1 47.94.5 7000 19.94.5 24.93.2 29.91.8 34.96.4 39.89.6 44.87.7 47.94.5 7100 19.72.6 24.65.8 29.88.9 34.52.1 39.45.2 43.78.7 48.38.9 7100 29.23.0 25.28.8 30.34.5 30.34.5 30.40.3 40.48.0 45.51.8 57.900 20.00.0 25.00.0 30.00.0 35.00.0 40.00.0 45.00.0 50.00.0 7300 20.00.0 26.00.0 36.90.0 41.60.0 46.80.0 57.900 20.24.8 23.42.3 30.41.1 35.47.9 40.54.8 45.61.5 50.68.5 7400 21.08.5 26.35.6 31.62.7 36.90.0 41.60.0 46.80.0 57.900 21.09.5 26.35.6 31.62.7 36.90.0 41.70.0 44.80.2 57.900 21.09.5 26.35.6 31.62.7 38.99.1 41.70.0 44.80.2 57.900 21.09.5 26.35.6 31.62.7 38.99.1 41.70.0 44.80.2 57.900 21.09.5 26.35.6 31.62.7 37.99.6 43.31.0 48.72.3 57.900 21.37.0 26.71.2 32.05.5 37.99.7 42.74.0 48.08.2 57.900 21.37.0 26.71.2 32.05.5 37.99.7 42.74.0 48.08.2 57.900 21.37.0 26.71.2 32.05.5 37.99.7 42.74.0 48.08.2 57.900 21.37.0 26.71.2 32.05.5 37.99.7 42.74.0 48.08.2 57.900 21.37.0 27.700.	3900	18.63,0 18.90,4	23.28,8 23.63,0	27.94,5 28.35,6	32.60,3	37.26,0	41.91.8	46.57,5	6800	19.37,5	24.21.9	29.06,3	33.90.7	38.75,1	43.59.5	47.72,6 48.43,8 49.15,1
73400 20.00,0 25.00,0 30.00,0 30.00,0 40.00,0 40.00,0 40.00,0 74.00,0 20.00,0 25.00,0 30.40,0 41.00,0 46.16,9 57.400 20.54,8 25.65,5 30.40,1 35.47,9 40.54,8 45.61,6 50.68,5 74.00 21.87,0 26.36,6 31.62,7 36.89,9 42.17,0 47.41,1 62.26,7 62.37,0 6	7100	19.45,2	24.31,5	28.76,7	33.56,2	38.35,6	43.15,1	47.94,5	7000 <u> </u>	19.94,5	24.93,2	29.91,8	34.90,4	39.89,0	44.87,7	49.86,3
75000 20.54,8 25.68,5 30.82,2 35.95,9 11.09,6 62.33,5 13.71, 75.00 21.37,0 25.35,6 37.39,7 42.74,0 48.08,2 52.05,6 7600 21.37,0 25.07,6 27.08,8 37.39,7 42.74,0 48.08,2 52.05,6 7600 21.37,0 25.07,6 27.08,8 37.39,7 42.74,0 48.08,2 52.05,6 7600 21.37,0 25.07,6 27.08,8 37.39,7 42.74,0 48.08,2 52.05,6 7600 21.37,0 25.07,6 27.08,8 37.39,7 42.74,0 48.08,2 52.05,6 7600 21.37,0 25.07,6 27.08,8 37.99,8 43.31,0 48.72,3 59.000 21.91,6 27.03,8 38.95,6 43.38,6 43.31,6 44.93,6 52.05,6 78.00 22.95,6 27.78,1 33.33,7 38.89,3 44.44,9 60.00,5 56.000 22.91,6 27.39,7 32.87,7 38.38,6 43.38,6 43.31,5 44.93,6 50.000,6 50	7300	20.00,0	25.00,0	30.00,0	35.00,0	40.00.0	45.00,0	50.00,0	7200 7300	20.51,5	25.64,4	30.77,3	35.90,1 36.40,0	41.03,0 41.60,0	46.15,9 46.80,0	51.28,8 52.00,0
77900 21.37, 26.71,2 32.65,6 37.87,7 42.74,6 48.08,2 52.74,0 77900 21.44,0 27.42,6 32.91,0 88.39,6 43.87,9 49.36,4 50.00,5 50.00 21.91,2 27.30,5 32.66,6 37.87,7 42.74,0 48.08,2 54.25,7 7810 22.51,0 23.33,3 7, 38.89,3 44.44,9 50.00,5 50.00 21.91,2 27.37,0 32.87,7 38.85,6 43.83,6 49.93,1 54.75,5 8000 21.91,2 27.37,0 32.87,7 38.85,6 43.83,6 49.93,1 54.75,5 8000 21.91,2 27.40,2 32.91,2 27.74,0 32.25,6 38.83,6 44.33,4 49.93,2 54.75,5 8000 22.74,0	7500	20.54,8 20.82,2	25.68,5	30.82,2	35.95,9	41.09,6	46.23,3	51.37,0	7500	21.37,0	26.71,2	32.05,5	37.39,7	42.74,0	48.08,2	52.71,2 53.42,5 54.13,7
8900 21.91.6 27.39.7 32.81.7 38.35.6 43.83.6 49.31.5 54.79.5 8000 22.79.6 28.49.3 34.19.3 39.89.0 46.68.9 38.28.8 88.83.6 44.31.5 54.79.5 8000 22.79.6 28.49.3 34.19.3 39.89.0 46.68.9 38.28.8 88.83.6 44.37.2 60.61.6 80.00 22.79.6 28.49.3 34.19.3 46.68.9 17.29.7 75.70.0 38.80.0 42.79.2 26.48.8 66.16.4 82.00.0 22.79.6 28.49.3 34.19.3 46.68.9 17.29.7 75.70.0 88.80.0 42.79.7 28.42.5 46.88.9 46.72.9 56.70.0 86.16.4 82.00.0 23.36.4 29.20.5 35.04.4 41.88.6 47.29.9 53.21.1 58.00.0 23.21.1 58.50.0 23.21.1 58.00.0 23.21.1 58.00.0 23.21.1 58.50.2 29.10.3 39.22.4 40.75.3 40.75.3 41.72.2 47.67.1 58.21.9 850.0 24.51.9 35.07.4 44.83.8 44.43.8 44.43.8 <td>700 7800</td> <td>21.09,6</td> <td>26.37,0 26.71,2</td> <td>31.64,4</td> <td>36.91,8 37.39,7</td> <td>42.19,2 42.74,0</td> <td>47.46,6 48.08,2</td> <td>52.74.0</td> <td>7700 7800</td> <td>21.94,0</td> <td>27.42,5 27.78.1</td> <td>32.91.0</td> <td>38.39,5</td> <td>43.87,9</td> <td>49.36,4</td> <td>54.84,9 55.56,2</td>	700 7800	21.09,6	26.37,0 26.71,2	31.64,4	36.91,8 37.39,7	42.19,2 42.74,0	47.46,6 48.08,2	52.74.0	7700 7800	21.94,0	27.42,5 27.78.1	32.91.0	38.39,5	43.87,9	49.36,4	54.84,9 55.56,2
\$\frac{9300}{9400}\$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc	5000 Z	21.91,8	27.39,7	32.87,7	38.35,6	43.83,6	49.31,5	54.79,5	8000	22.51,0 22.79,5	28.13,7 28.49,3	33.76,4 34.19,2	39.39,2 39.89,0	45.01,9 45.58,9	50.64,7 51.28,8	56.27,4 56.98,6
\$\frac{32.95}{600}\$ 23.25, \$\frac{1}{2}\$ 29.11, \$\frac{1}{2}\$ 34.93, \$\frac{1}{2}\$ 40.75, \$\frac{1}{2}\$ 46.67, \$\frac{5}{2}\$ 62.97, \$\frac{7}{2}\$ 82.19, \$\frac{5}{2}\$ 94.10, \$\frac{1}{2}\$ 34.93, \$\frac{1}{2}\$ 44.13, \$\frac{1}{2}\$ 47.67, \$\frac{1}{2}\$ 45.27, \$\frac{1}{2}\$ 55.05, \$\frac{1}{2}\$ 29.15, \$\frac{1}{2}\$ 35.34, \$\frac{1}{2}\$ 41.23, \$\frac{1}{2}\$ 47.67, \$\frac{1}{2}\$ 53.63, \$\frac{1}{2}\$ 53.63, \$\frac{1}{2}\$ 53.63, \$\frac{1}{2}\$ 41.71, \$\frac{1}{2}\$ 47.67, \$\frac{1}{2}\$ 53.63, \$\frac{1}{2}\$ 59.94, \$\frac{1}{2}\$ \$\frac{1}{2}\$ \$\frac{1}{2}\$ 41.10, \$\frac{1}{2}\$ 36.34, \$\frac{1}{2}\$ 41.10, \$\frac{1}{2}\$ 36.34, \$\frac{1}{2}\$ 41.10, \$\frac{1}{2}\$ 41.	OMMO:	22.46,6	28.08,2 28.42,5	33.69,9	39.31,5	44.93.2	50.54,8	56.16.4	8200	23.36,4	28.84,9 29.20,5	35.04.7	40.88,8	46.72,9	52.57.0	57.69,9 58.41,1
SYDO 23.83,6 29.79,5 38.75,3 41.11,2 47.67,1 63.63,0 98.99,4 24.09,0 26.03,0 36.75,6 42.89,2 49.09,8 65.13,4 61.94,8 8900 24.11,1 30.13,7 36.16,4 42.19,2 48.21,9 64.24,7 60.27,4 89.00 25.09,3 31.84,2 37.61,1 43.87,9 50.14,8 66.41,6 20.00 24.30,8 30.47,2 31.54,2 37.61,1 43.87,9 50.14,8 66.41,6 20.00 24.30,8 30.89,3 31.59,3 31.59,9 50.00 24.30,8 31.59,4 33.81,2 37.61,1 43.87,9 50.14,8 66.41,6 62.00 20.00 24.30,3 31.59,3 31.59,9 50.00 25.05,9 38.03,3 44.37,8 50.71,8 66.11,6 20.00,9 99.00 25.64,4 31.59,9 38.03,4 44.87,7 50.18,8 66.11,6 20.00,9 99.00 25.64,4 31.59,9 38.03,4 44.87,7 50.59,9 66.03,6 60.27,9 99.00 25.64,4 32.05	500 2	3.28,8	28.76,7 29.11,0	34.52,1 $34.93,2$	40.27,4 40.75,3	46.57,5	51.78,1 $52.39,7$	57.53,4 58.21,9	8400 8500	23.93,4 24.21,9	29.91,8 30.27.4	36.32.9	41.88,5	47.86.8	53.85,2 54.49.3	59.12,3 59.83,6 60.54,8
9000	700 2 800 2	3.83,6	29.79,5	35.34,2 35.75,3 36.16.4	41.71.2	47.12,3	53 (1) 4	58 90 4	8600	24.50.4	30.63,0 30.98,6	36.75,6 37.18,4	42.88.2	49.00,8 49.57,8	55.13.4	61.26,0
9900 25.20,5 31.50,7 43.63,0 49.86,3 66.09,6 62.32,9 9100 25.92,9 32.41,1 88.89,3 45.37,5 61.85,8 68.34,0 64.99 83.90,0 52.47,9 31.84,9 32.11,9 44.88,9 50.95,9 67.32,9 63.63,9 9500 25.75,3 32.19,2 38.63,0 46.66,8 51.60,7 67.94,5 64.84,8 9500 25.76,3 32.19,2 38.63,0 46.66,8 51.60,7 67.94,5 64.84,8 9500 25.06,8 97.00 26.02,7 89.82,1 45.84,8 9500 25.06,8 97.00 26.02,7 89.82,1 45.84,8 9500 25.06,8 97.00 26.02,7 89.82,1 45.84,8 9500 25.06,8 97.00 25.06,8 97.00 26.02,7 89.82,1 45.84,8 9500 25.06,8 97.00 26.02,7 89.82,1 45.84,8 9500 25.06,8 97.00 25	1900 2 1000 2	4.38,4	30.47,9 30.82.2	36.57,5 36.98,6	42.67,1 43.15,1	48.76,7	54.24,7 54.86,3 55.47.9	60.95,9	8900 E	25.35,9	31.69,9	38.03,8	44.37,8	50.14.8	56.41,6 57.05,8	62.68,5 63.39,7
25. 76,3 32.19,2 38.63,0 45.06,8 51.50,7 57.94,5 64.34,3 49.04,1 95.00 26.73,7 32.53,4 99.04,1 45.54,8 52.05,5 58.66,2 65.06,8 95.00 27.06,8 33.83,6 40.60,3 47.37,0 54.13,7 60.90,4 67.	200 2	5.20,5	31.16,4	37.39,7 37.80,8	43.63,0	49.86,3 50.41,1	56.09,6 56.71,2	62.32,9 63.01,4	9100 9200	25.92.9	32.41.1	38 89 3	45.37,5	51.85,8	58.34,0	64.11,0 64.82,2 65.53,4
9600 26.30,1 32.87,7 39.45,2 46.02,7 52.60,3 80.17 5 65.75, 96.00 83.83,6 40.60,3 47.37,0 54.13,7 60.90,4 67.	500 2	5.75,3	32.19,2	38.63,0	44.58,9 45.06,8	51.50,7	57.32,9 57.94,5	64.38,4	9400	26.49,9 26.78,4	33.12,3 83.47,9	39.74,8 40.17,5	46.87.11	52.99,7 53.56,7	59.62,2 60.26,3	66.24,7 66.95,9
26.84,9 33.56,2 40.27,4 46.98,6 53.69,9 60.41,1 67.12,9 37.63,8 34.54,8 41.45,8 48.36,7 55.27,7 62.18,6 69	700 2	6.30.1	32.87.7	39 45 9	46.02,7	52.60.3	50 17 0	0E 7E 1	0500	27.00,8	24 10 9		47.37,0	54.70.7	61.54,5	67.67,1 68.38,4
D000 27.12,3 33.90,4 40.68,5 47.46,6 54.23,7 60.41,1 67.12,3 95.00 23.23,3 4.90,4 41.88,5 43.86,6 55.84,7 62.82,7 69 9000 27.39,7 34.24,7 41.09,6 47.94,5 54.79,5 61.64,4 68.49,3 10000 28.20,8 35.26,0 42.31,2 49.36,4 56.41,6 63.46,8 70	900 2 900 2	6.84,9 7.12,3	33.56,2	40.00,0	46.98,6 47.46,6	53.69,9 54.24,7	60.41,1 61.02,7	67.12,3 67.80,8	9800 9900	27.92,3 28.20.8	34.54,8 34.90,4 35.26,0 85.61,6	41.45,8 41.88,5 42.31,2 42.74,0	48.86.6	55.84.7	62.82.7	69.09,6 69.80,8 70.52,1

9

10

. 64,1 1.28,2 1.28,2 2.13,7 2.66,4 3.26,6 3.26,6 3.26,6 3.26,7 3.26,6 5.12,9 5.69,0 5.77,0 6.41,1 5.41,1 7.12,3 7.69,3 8.51,4 9.51,6 10.68,2 9.51,6 10.52,8 11.39,7 10.49,9 11.39,7 10.49,9 11.39,7 10.49,9 11.39,7 10.49,9 11.31,3 11.53,4 12.42,2 2.18,1 13.53,4 12.82,2 2.18,1 13.53,4 12.82,2 2.18,1 13.53,4 12.82,2 12.11,0 13.53,4 12.82,2 12.11,0 13.53,4 14.64,1 15.71,0 16.68,1 17.80,8 18.31,4 19.52,1 17.80,8 19.52,1 17.90,6 18.91,6

.

		27	JOURS.	_27 I	STAC					28	JOURS.	-28 D	AYS.		
DOLLS	4	5	6	7	8	9	10	DOLLS.	4	5	6	7	8	9	10
100	.29,6 .59,2	.37,0 .74,0	.44,4	.51,8	.59,2 1.18,4	.66,6 1.33,2	.74,0 1.47,9	100 200	.30,7 .61,4	.38,4 .76,7	.46,0 .92,1	.53,7 1.07,4	.61,4 1.22,7	.69,0 1.38,1	1.53
300 400	.88,8 1.18,4	1.11,0	1.33,2	1.55.3	1.77,5		2.21,9 2.95,9	300 400	.92,1 1.22,7	1.15,1	1.38,1 1.84,1	1.61,1 2.14,8	1.84,1 2.45,5	2.07,1 2.76,2	2.30 3.06
500	1.47,9	1.84,9	2.21,9	2.58,9	3.55,1	3.32,9	3.69,9	500	1.53,4	1.91,8	2.30,1	2.68,5	3.06,8	3.45,2	3.83
700	2.07,1 2.36,7	2.58,9 2.95,9	3.10,7	3.10,7 3.62,5	4.14,2	4.66,0	4.43,8 5.17,8 5.91,8	700 800	1.84,1 2.14,8 2.45,5	2.30,1 2.68,5 3.06,8	3.22,2	3.22,2	3.65,2 4.29,6 4.91,0	4.11,2	5.3 6.13
900 1000	2.66,3 2.95,9	3.32,9	3.99,5			5.99,2	6.65,8	900	2.76,2	3.45,2	3.68,2 4.14,2	4.29,6 4.83,3	5.52,3	5.52,3 6.21,4	6.9
1100	3.25,5	3.69,9	4.88.2	5.69.6	6.51,0	7.32,3	7.39,7 8.13,7	1100	3.37,5	4.21.9	4.60,3 5.06,3	5.37,0 5.90,7	6.75,I	$\frac{6.90,4}{7.59,5}$	8.4
1300 1300	3.55,1 3.84,7	4.43,8 4.80,8	5.32,6 5.77,0	6.73.2	7.69.3	8.65.5	8.87,7 9.61,6	1300	3.68,2	4.60,3 4.98,6	5.98,4	6.44,4	7.36,4	8.28,5 8.97,5	9.2
1400 1500	4.14,2 4.43,8		6.65,8	7.76,7	8.28,5 8.87,7	9.98,6	11.09,6	1400 1500	4.29,6 4.60,3	5.37,0 5.75,3	6.90,4	7.51,8 8.05,5	8.59,2 9.20,5		11.5
1600 1700	4.73,4 5.03,0	5.91,8 6.28,8	7.54.5	8.28,5 8.80,3	10.06,0	11.31,8	12.57,5	1600 1700	4.91,0 5.21,6	6.52,1	7.82.5	8.59,2 9.12,9	9.81,9 10.43,3	11.73,7	12.2 13.0
1800 1900	5.32,6 $5.62,2$	6.65,8 7.02,7	7.98,9 8.43,3	9.83,8	10.65,2 11.24,4	12.64,9	13.31,5 14.05,5	1700 1800 1900	5.52,3 5.83,0	7.28,8	8.74,5	10.20,3	11.04,7 11.66,0	12.42,7 13.11,8	13.8 14.5
2000 2100	6.21,4	7.39,7	8.87,7 9.32,1	10.35,6	11.83,6	13.98.1	14.79,5 15.53,4	2000 2100	6.13,7	7.67,1 8.05,5	9.20,5	10 74,0	12.27,4 12.88,8	13.90,8 14.49,9	16.1
2200 2300	6.51,0 $6.80,5$	8.50.7	9.76,4	11.39,2	13.01,9 13.61,1	15.31,2	16.27,4 17.01,4	2300 2300	6.75,1	8.43,8 8.82,2	10.12,6	11.81,4	13.50,1 14.11,5	15.19,9 15.87,9	17.6
3200 3400	7.10,1 7.39,7	8.87,7 9.24,7	10.65,2	12.42,7 12.94,5	14.20,3 14.79,5	15.97,8	17.75,3 18.49,3	2400 2500	7.36,4 7.67,1	9.20,5 9.58,9	11.04,7 11.50,7	12.88,8 13.42,5	14.72,9 15.34,2	16.57,0 17.26,0	18.4
2600 2700	7.69,3 7.98,9	9.61,6	11.54,0 11.98,4	13.46,3 13.98,1	15.38,6 15.97,8	17.31,0 17.97,5	19.23,3 19.97,3	2600 2700	7.97,8 8.28,5	9.97,3 10,35,6	11.96,7	13.96,2 14.49,9	15.95,6 16.57,0	17.95,1 18.64,1	19.9 20.7
2800 2900	8.28,5 $8.58,1$	10.35,6 10.72,6	12.42,7	14.49,9 15.01,6	16.57,0	18.64,1	20.71,2 21.45,2	2800	8.59,2 8.89,9	10.74,0	12.88,8	15.03,6 15.57,3	17.18.4	19.33,2 20.02,2	21.4
3000	8.87,7 9.17,3	11.09,6	13.31,5	15.53,4	17.75,3	19.97,3	$\frac{22.19,2}{22.93,2}$	3000 3100	9.20,5	11.50,7 11.89,0	13.30,8	16.11,0		20.71,2 $21.40,3$	23.0
8200 3300	9.46,8 $9.76,4$	11.83,6 12.20,5	14.20.3	16.57,0 17.08,8	18.93,7 19.52,9	21.30,4	23.67,1 24.41,1	3200 3300	9.81,9 10.12,6			17.18,4 17.72,1	19.63,8	22.09,3 22.78,4	24.5 25.3
3100 3500	10.06,0 10.35,6	12.57,5	15.09,0	17.60,5 18.12,3	20.12,1	22.63,6 23.30,1	25.15,1 25.89,0	3200 3100	10.43,3	13.04,1 13.42,5	15.61,9	18.25,8 18.79,5	20.86,6 21.47,9	23.47,4 24.16,4	26.6 26.8
3600 3700	10.65,2 10.91,8	13.31.5	15.97,8	18.64.1	21.30,4 21.89,6	23.96,7	26.63,0	3600	11.01,7	13.80,8	16.57,0	19.33,2	22.03,3 22.70,7	24.85,5 25.54,5	
3800 3900	11.24,4	14.05,5	16.42,2 16.86,6 17.31,0	19.67.7	22.48,9 23.07,9	25.29.9	27.37,0 28.11,0 28.84,9	3700 3900 3900	11.35,3 11.66,0		17.03,0 17.49,0 17.95,1	19.86,8 20.40,5	23.32,1	26.23,6 26.92,6	29.1 29.5
1000	11.83,6	14.42,5	17.75,3	20.19,5 20.71,2	23.67,1	26.63,0	29.58,9	4000	11.96,7 12.27,4	14.95,9 15.34,2	18.41,1	20.94,2 21.47,9	23.93,4 24.54,8	27.61,6	30.6
1100 4200 4300	12.13,2 $12.42,7$	15.16,4	18.19,7 18.64,1	21.23,0 21.74,8	24.26,3 24.85,5	27.96,2	30.32,9 31.06,8	4100 4200	12.58,1 12.88,8	15.72,6 16.11,0	18.87,1 19.33,2	22.01,6 $22.55,3$	25.16,2 25.77,5	28.30,7 28.99,7	32.2 32.9
4400	12.72,3 13.01,9	15.90,4 16.27,4	19.08,5 19.52,9	22.26,6 22.78,4	25.44,7 26.03,8	28.62,7 29.29,3	31.80,8 32.54,8	4300 4400	13.19,5 13.50,1	16.49,3 16.87,7	19.79,2 $20.25,2$	23.09,0 $23.62,7$	26.38,9 27.00,3	29.68,8 30.37,8	33.7
4500 4600	13.31,5	17.01,4	19.97,3 20.41,6	23.30,1	26.63,0 27.22,2	29.95,9 30.62,5	33.28,8	4500 4600	$\frac{13.80,8}{14.11,5}$	$\frac{17.26,0}{17.64,4}$	20.71,2 21.17,3	24.16,4 21.70,1	28.23,0	31.75,9	34.5
$\frac{4700}{1800}$	13.30,7 14.20,3	17.38,4 17.75,3	20.86,0 21.30,4	24.33,7 24.85,5	27.81,4 28.40,5	31.29.0	34.76,7 85.50,7	4700 4800	14.42,2 $14.72,9$	18.02,7 18.41.1	21.63,3 22.09,3	25.23,8 25.77,5	28.81,4 29.45,8	32.44,9 33.14,0	36.8 36.8
1900 5000	14.49,9 14.79,5	18.12,3 18.49,3	21.74,8 22.19,2	25.37,3 25.89,0	28.99,7 29.58,9	32.62,2 33.28,8	36.24,7 36.98,6	4900 5000	15.03,6 15.34,2	18.79,5 19.17,8	22.55,3 $23.01,4$	26.31,2 26.84,9	30.07,1 30.68,5	$33.83,0 \\ 34.52,1$	37.5 38.3
5100 5200	15.09,0 15.38,6	18.86,3 19.23,3	22.63,6 23.07,9	26.40,8 26.92,6	30.18,1 30.77,3	33.95,3 34.61,9	37.72,6 38.46,6	5100 5200 5300	15.61,9 15.95,6	19.56,2 $19.94,5$	$23.47,\overline{4}$ $23.93,4$	27.38,6 27.92,3	$31.29,9 \\ 31.91,2$	35.21,1 35.90,1	39.1 39.8
5300 5400	15.68,2 15.97,8	19.60,3	23.52,3 23.96,7	27.44,4 27.96,2	31.36,4	35.28,5 35.95.1	39.20,5 39.94.5	5300 5400	16.26,3 16.57,0	20.32,9 $20.71,2$	24.39,5 24.85,5	28.46,0 28.99,7	32.52,6 33.14,0	$36.59,2 \\ 37.28,2$	$\frac{40.6}{41.4}$
5500 5600	16.27,4 16.57,0	20.34,2	24.41,1 24.85,5	28.47,9 28.99,7	32.54,8 33.14,0	36.61.6	40.68,5	5500 5600	$\frac{16.87,7}{17.18,4}$	$\frac{21.09,6}{21.47,9}$	25.31,5 25.77,5	$\frac{29.53,4}{30.07,1}$	33.75,3	37.97,3 38.66,3	42.1
5700 5800 5900	16.86,6 17.16,2	21.08,2 21.45,2	25.29,9 25.74,2	29.51,5	33.73,2 34.32,3	37.94,8 38.61,4	42.16,4 42.90,4	5700 5800	17.49,0 17.79,7	21.86,3 22.24,7	26.23,6 26.69,6	30.60,8 31.14,5	34.98,1 35.59,5	39.35,3 $40.04,4$	44.4
5900 6000	17.45,8 17.75,3	21.82,2 22.19,2	26.18,6 26.63,0	30.55,1 31.06,8	34.91,5 35.50,7	39.27,9 39.94,5	43.64,4 44.38,4	5900 6000	18.10,4 18.41,1	22.63,0 23.01,4	27.15,6 27.61,6	31.68,2 32.21,9	36.20,8 36.82,2	40.73, 1 $41.42, 5$	45.2 46.0
6100 6200	18.04,9 18.34,5	22.56,2 22.93,2	27.07,4 27.51,8	31.58,6 32.10,4	36.09,9 36.69,0	40.61,1	45.12,3	6100 6200	18.71,8 19.02,5	23.39,7 23.78,1	28.07,7 28.53,7	32.75,6 $33.29,3$	37.43,6 38.04,9	42.11,5 $42.80,5$	46.7
6300 6100	18.64,1 18.93,7	23.30,1 23.67,1	27.96,2 28.40,5	32.62,2	37.28,2 37.87,4	41.94,2 42.60,8	45.86,3 46.60,3 47.34,2	6300 6400	19.33,2 19.63,8	24.16,1 $24.54,8$	28.99,7 29.45,8	33.83,0 31.36,7	38.66,3 39.27,7	43.49,6 44.18,6	48.3 49.0
65/10	19.23,3	24.04,1 24.41,1	28.84,9 29.29,3	33.14,0 33.65,8	38.46,6	43.27,4	48.08,2	6500 6600	19.94,5	24.93,2	29.91,8	34.90,4	39.89,0 40.50,4	44.87,7	49.8 50.6
6700 6800	19.82,5	24.78,1	29.73,7	34.17,5 34.69,3	39.64,9 40.24,1	43.94,0 44.60,5	48.82,2 49.56,2	6700 6800	20.55,9	25.31,5 25.69,9	30.37,8 30.83,8	35.44,1 35.97,8	41.11,8 41.73,2	46 25,8	51.3 52.1
6900 7000	20.41,6 20.71,2	25.15,1 25.52,1 25.89,0	30.18,1 30.62,5 31.06,8	35.21,1 35.72,9	40.83,3	45.27,1	51.04,1	6900 7000	20.86,6 21.17,3 21.47,9	26.08,2 26.46,6	31.29,9 31.75,9 32.21,9	36.51,5 37.05,2 37.58,9	42.34,5 42.95,9	47.63,8 48.32,9	52.9 53.6
7100 7200	21.00,8 21.30,4	26.26,0	31.51,2	36.24,7 36.76,4	42.01,6 42.60,8	46.60,3	51.78,1 52.52,1	7100 7200	21.78,6	$\frac{26.84,9}{27.23,3}$	32.67,9	38.12,6	43.57,3 44.18,6	49.01,9 49.71,0	54.4 55.2
7300 7100	21.60,0 21.89,6	26.63,0 27.00,0	32.40,0	37.28,2 37.80,0	43.20,0	48.60,0	53.26,0 54.00,0	7300 7400	22.09,3 22.10,0	27.61,6 28.00,0	33.14,0	39.66,3 39.20,0	44.80,0 45.41,4	50.40,0 51.09,0	56.0
7500	22.19,2	27.37,0 27.74,0	33.28,8	38.83,6	44.38,4	49.93,2	55.47,9	7500	22.70,7 23.01,4	28.76,7	34.06,0 $34.52,1$	39.73,7 40.27,4	46.02,7	51.78,1	57.5
7600 7700	22.48,8 $22.78,4$	28.11,0 28.47,9	33.73,2 34.17,5	39.35,3 39.87,1	44.97,5 45.56,7	51.26,3	56.21,9 56.95,9	7600 7700	23.32,1 $23.62,7$	29.15,1 $29.53,1$	34.9×,1 35.44,1	40.51,1 41.34,8	46.64,1 47.25,5	52.47,1 53.16,2 53.85,2	59.0
7800 7900 8000	23.07,9 23.37,5	28.84,9 29.21,9	34.61,9 35.06,3 35.50,7	40.38,9 40.90,7	46.15,9 46.75,1	51.92,9 52.59,5	57.69,9 58.43,8	7800 7900	23.93, 1 $21.21, 1$	29.91,8 30.30,1	35.90,1 36.36,2	41.88,5 42.42,2 42.95,9	47.86,8 48.48,2	54.51,2	59.8 60.6
8100	23.67,1 $23.96,7$	29.58,9 29.95,9	35.95,1	41.42,5	47.34,2	53.26,0	59.17,8 59.91,8	8000 8100	$\frac{24.51,8}{24.85,5}$	30.68,5	36.82,2 37.28,2 37.74,2	43.49,6	49.09,6 19.71,0	55.23,3 55.92,3	62.1
8200 8300	24.26,3 24.55,9	30.32,9 30.69,9	36.39.5	42 46 0	48.52,6 49.11,8	54.59,2 55.25,8	61.39.7	8200 8300	25.16,2 $25.16,8$	$\frac{31.45,2}{31.83,4}$	38.20,3	44.03,3 44.57,0	50.32,3 50.93,7	56.61,4 57.30,1	63.6
8400 8500	24.85,5 25.15,1	31.06,8 31.43,8	36.83,8 37.28,2 37.72,6	43.49,6 44.01,4	49.71,0 50.30,1	55.92,3 56.58,9	62.13,7	8100 8300	25.77,5° 26.08,2	32.21.9 $32.60.3$	38.66,31 39.12,3	45.10,7 45.64,4:	51.55,1 52.16,4	57.99,5 53.68,5	$64.4 \\ 65.2$
8600 8700	25.44,7 25.74,2	31.80,8	38.17,0	44.53,2 45.04,9	50.89,3 51.48,5	57.25,5 57.92,1	63.61,6	8600 8700	26.78.9 26.69.6	32.95.6 33.37,0	$39.5\overline{3},4$ $40.01,4$	46.18,1 46.71,8	52.77,5 53.39,2	59.37,5 $60.06,6$	65 9 66.7
8900 8900	26.03,8 26.33,4	32.17,8 32.54,8 32.91,8	39.05,8	45.56,7 16.08,5	52.07,7 52.66,8	58.58,6 59.25,2	65.09,61 65.83,6	H900	27.00,3 27.31,0	33.75,3. 31.13,7	40.50,1 10.96,1	47.25,5 $47.79,2$	54.00,5 54.61,9	60.75,6; 61.44,7	67.50 68.2
9000	26.63,0 26.92,6	33.28,8	39.94,5	46.60,3	53.26,0	59.91,8 60.58,4	66.57,5	9100	$\frac{27.61.6}{27.92.3}$	34.52.1° 34.90,4	41.42,5 41.88,5	48.86,6	55.23,3 55.81,7	62.13.7 $62.82.7$	69.8
9200 9300	27.22,2 27.51.8	34.02,7 34.39,7	40.83,3	47.63,8 48.15,6	54.44,4 55.03,6	61.24,9	68.05,5 68.79,5	9200 9300	28.23.0 28.53,7	35,28,8 35,67,1	12.31,5 12.80,5	49.40,3 49.91,0	56.46,0	$63.51.8 \\ 64.20.8$	70.5
9100 9500	27.81,4 28.11,0	34.76,7 35.13,7	41.27,7 41.72,1 42.16,4	48.67,4 49.19,2	55.62,7 56.21,9	62.58,1 63.24,7	69.53,1 70.27,1	9100 9500	28.81,4 29.15.1	36.05,5 35,43,8	43.26,6, 43.72,6	50.47,7	57.68,8 58.30,1	64.89,9 65.58,9	72.11 72.8
9600	28.40,5 28.70,1	35.50,7 35.87,7	42.60,8	49.71,0	56.81,1	63.91.2	71.01.4	9600 9700	29.45,8	$\frac{36.82,2}{37.29,5}$	41.18,6;	51.55,1: 52.08,8	58.91,5 59.52,9	66.27,9 66.97,0	73.6- 71.41
9800	28.70,1 28.99,7 29.29,3	36.24,7	43.05,2 43.49,6 43.94.0	50.22,7 50.74,5 51.26,3 51.78,1	57.40,3 57.99,5 58.58 6	64.57,8 65.24,4 65.91,0	71.75,3 72.49,3	0.800	29.76,4 30.97,1,	37.58.9	44.61,7 45.10,7 45.56.7	52.62,5	60.14,2 60.75,6	67.66,0 68.35,1	75.1° 75.9
0000	29.58,9	36.61,6 36.98,6	44.38,4	51.78,1	58.58,6 59.17,8	66.57,5	73.23 3 73.97,3	10000	30,37,8 30,58,5	38 35,6	45.56,7 46.02,7	53.69,9	61.37,0	69.04,1	76.71

		29 J	OURS.	-29 DA	YS.					. 80 J	OURS	-80 D	AYS.		
DOLLS.	4	5	6	7	8	9	10	DOLLS.	4	5	6	7	8	9	10
100	.81,8	.89.7	.47,7	.55,6	.63,6	.71,5	.79,5	100 900 300	.32,9 .65,8	.41,1 .82,2	.49,8	.57,5	.65,8 1.31,5	1.47,9	.82, 1.64,
900 800	.63,6	.79,5 1.19,2	.95,3 1.43,0	1.11,2	1.27,1	1.43,0 2.14,5	2.38,4 3.17,8	300	.98,6	1.23,3	1.47,9	1.72,6	1.97,3 2.63,0	2.21,9	2.46, 3.28,
400 500	1.27,1 1.58,9	1.68,9	1.90,7 2.38,4	2.22,5 2.78,1	2.54,2 3.17,8	2.86,0 3.57,5	3.97,3	500	1.64,4	2.06,6	2.46,6	3.45,2	3.28,8	3.69.9 4.43,8	4.11
700	1.90,7	2.38,4 2.78,1	2.86,0 3.33,7	3.33,7 3.89,3	3.81,4 4.44,9	4.29,0 5.00,5	5.56,2	700	2.30,1	2.87,7 3.29,8	3.45,2	4.60,3	4.60,3 5.26,0	5.17,8	5.75 6.57
900	2.54,2	3.17,8 3.57,5	3.81,4 4.29,0	4.44,9 5.00,5	5.08,5	6.43,6	7.15,1	700 800 900 1000	2.63,0 2.95,9 3.28,8	3.69,9 4.11,0	4.43,8	5.17,8	5.91,8	6.65,8	7.39 8.21
1000 1100	3.17,8	3.97,3	5.24,4	5.56,2	6.35,6	7.15,1	8.74,0	1100	3.61.6	4.52,1	5.42,5	6.32,9	7.23,3	8.13,7 8.87,7	9.01
1200 1800	3.81,4 4.13,2	4.76,7 5.16,4	5.72,1 6.19,7	6.67,4	7.62,7 8.26,3	8.58,1 9.29,6	9.53,4 10.32,9	1300	3.94,5 4.27,4	5.34,2	6.41,1	7.47,9	8.54,8 9.20,5	9,61,6	10.6%
1400 1500	4.44,9	5.56,2 5.95,9	6.67,4 7.15,1	7.78,6 8.34,2	8.89,9 9.53,4	10.01,1 10.72,6	11.12,3 11.91,8	1400 1500	4.60,3 4.93,2	6.16,4	7.39,7	9.20,5	9.86,3 10.52,1	11.09,6	13.15
1000 1700	5.40,3	6.35,6	7.62,7 8.10,4	8.89,9 9.45,5	10.17,0	11.44,112.15,6	12.71,2 13.50,7	1600 1700	5.26,0 5.58,9	6.57,5 6.98,6	7.89,0 8.38,4 8.87,7	9.78,1	11.17,8 11.83,6	12.57,5 13.31,5	13.97
1800 1900	5.72,1 6.03,8	7.15,1	8.58,1 9.05,8	10.01,1	11.41,1 12.07,7	12.87,1 13.58,6	14.30,1 15.09,6	1800 1900	5.91,8 6.24,7	7.39,7	9.37,0	10.93,2	12.49,3 13.15,1	14.05,5	15.61 16.43
2000	6.35,6	8.34,2	9.53,4	11.12,3	12.71,2	14.30,1 15.01,6	15.89,0		6.57,5	8.21,9	9.86,3	12.08,2	13.80,8	15.53,4 16.27,4	17.20
2300	6.99,2	8.74,0 9.13,7	10.18,8 10.96,4	12.23,6 $12.79,2$	13.98,4 14.61,9	15.73,2	17.47,9 18.27,4		7.23,3	9.04,1 9.45,2	10.84,9 11.34,2	12.65,8 13.23,3	11.46,6 15.12,3 15.78,1	17.01,4 17.75,3	18.90 19.72
2400 2500	7.62,7 7.94,5	9.53,4 9.93,2	11.44,1 11.91,8	13.34,8 13.90,4	15.25,5 15.89,0	17.16,2 17.87,7	19.06,8 19.86,3	2500	7.89,0 8.21,9	9.86,3 10.27,4	11.83,6 12.32,9	13.80,8 14.38,4	16.43,8	18.49,3	20.54
2000 2700	8.26,3 8.58,1	10.32,9 10.72,6	12.39,5 12.87,1		16.52,6 $17.16,2$	18.59,2 19.30,7	20.65,8	924141	8.54,8 8.87,7	10.68,5	12.82,2 13.31,5	14.95,9 15.53,4	17.09,6 17.75,3	19.23,3 19.97,3	22.19 23.0
2500 2900	8,59,9 9.21,6	11.12,3 11.52,1	13.34,8 13.82,5	15.57,3	17.79,7 18.43,3	20.02,2 20.73,7	22.24.7	2800 2900	9.20,5 9.53,4	11,50,7 $11.91,8$	13.80,8 14.30,1	16.11,0 16.68,5	18.41,1 19.06,8	20.71,2	23.83 24.68
3000	9.53,4	11.91,8	14.30,1	16.68,5 17.24,1	19.06,8	21.45,2	23.83,6	3000	9.86,3	12.32,9	14.79,5	17.26,0 17.83,6	19.72,6	$\begin{array}{c} 22.19,2 \\ \hline 22.93,2 \end{array}$	25.4
3100 8300 8300	10.17,0	12.71,2	15.25,5 15.73,2	17.79,7	20.34,0 20.97,5	22.88,2 23.59,7	25.42,5	3200	10.52,1	13.15,1 13.56,2	15.78,1 16.27,4	18.41,1 18.98,6	21.04,1 21.69,9	23.67,1 24.41,1	26.30 27.13
3100	10.80,5 11.12,3	13.50,7 13.90,4	16.20,8 16.68,5	18.91,0 19.16,6	21.61,1 22.24,7	24.31,2 25.02.7	27.01,4	3400	11.17,8	13.97,3 14.38,4	16.76,7 17.26,0	19.56,2 20.13,7	22.35,6 23.01,4	25.15,1 25.89,0	27.9- 28.70
3500 3600	11.14,1	14.30,1	17.16,2	20.02,2	22.88,2 23.51,8	25.74,2		3600	11.83,6	14.79,5 15.20,5	17.75,3 18.24,7	20.71,2 21.28,8	23.67,1 24.32,9	26.63,0 27.37,0	$\frac{29.5}{30.4}$
3700 3800	11.75,9	14.69,9 15.09,6 15.49,3	17.63,8	20.57,8 21.13,4	24.15,3 24.78,9	26.45,8 27.17,3	30.19,2	3800	12.49,3 12.82,2	15.61,6 16.02,7	18.74,0 19.23,3	21.86,3 22.43,8	21.98,6 25.64,4	28.11,0 28.84,9	31.23
390 0 40 00	12.39,5 12.71,2	15.89,0	18.59,2 19.06,8	21.69,0 22.24,7	25.42,5	27.88,5 28.60,	31.78,1	4000	13.15,1	16.43,8	19.72,6	23.58,9	26.30,1 26.95,9	29.58,9	33.6
4100 1200	13.03,0 13.31,8	16.28,8 16.68,5	19.54,5 20.02,2	23.35.9	26.06,0 26.69,6	29.31,8 30.03,1	32.57,8	1200	13.47,9 13.80,8	17.26,0	20.71,2 21.20,5	24.16,4 24.74,0	27.61,6 28.27,4	31.06,8 31.80,8	34.5
$\frac{1300}{4100}$	13.66,6 13.98,4	17.08,2 17.47,9	20.49,9 20.97,5	24.47,1	27.33,2 27.96,7	30.74,8	31.95,	1 100	14.13,7 14.16,6	17.67,1	21.69,9 22.19,2	25.31,5 25.89,0	28.93,2 29.58,9	32.54,8 33.28,8	36.1 36.9
$4500 \\ 4600$	14.30,1	17.87,7 18.27,4	21.45,2 21.92,9	25.02,7	28.60,3 29.23,8	32.17,8	36.54,	1600	14.79,5 15.12,3	18,90,4	22.68,5	26.46,6			37.8 38.6
4700 4500	14.93,7 15.25,8	18.67,1 19.06,8	22.40,5 22.88,2	26.69.6	29.87,4 30.51,0	33,60,8 34,32,3	38.13,7	4800	15.45,2 15.78,1	19.31,5	23.17,8 23.67,1	27.04,1 27.61,6 28.19,2	31.56,2	35.50,7 36.24,7	39.1 40.2
1900 5000	15.57,3 15.89,0	19.46,6 19.86,3	23.83,6	27.80,8	31.14,5 31.78,1	35.03,8 35.75,3	39.72,	2000	16.43,8		24.16,4 24.65,8	28.76,7	32.21,9 32.87,7	36.98,6	41.0
5100 5200	16.20,8 16.52,6	20.26,0	24.78,9	28.92.1	32.41,6 33.05,2	36.46,8 37.18,-	41.31,	5200	16 76,7 17,09,6	21,37,0	25.15,1 25.61,4	29.34,2 29.91,8	33.53,4 34.19,2	37.72,6 38.46,6	42.7
5300 5400	16.81,4	21.45,2	25.74.2	30.03,3	33.68,8 34.32,3		42.90,	5100		22.19,2	26.13,7 26.63,0	30.49,3 31.06,8	34.84,9 35.50,7	39.91,5	44.3
5500 5600	17.47,9			30.58,9	34.95,9	39.32,	$\frac{1}{1}$ $\frac{43.69}{44.49}$	5600		23.01,4	27.61,6	$\frac{31.64,4}{32.21,9}$	36.16,4 36.82,2	41.42,5	46.0
5700 5800	18.11,5 18.43,3	22.61,4	27.17,3	31.70,1	36.23,0 36.86,6	40.75,	45.2%	5 5700	19.71.0	23.42,5 23.83.6	28.60,3	32.79,5 33.37,0	37.47,9 38.13,7	42.16,1 42.90,1	47.6
5900 6000	18.75,1 19.06,8	23.43,8	28.12,6	32.81.4	37.50,1	42.18, 42.90,	9 46.87,	7 3900	19.39,7		29.09,6 29.58,9	33.91,5 34.52,1	38.79,8	44.38,4	49.3
6100 6200	19.38,6	24.23.3	29.07,5	33.92.6	38.77.3	43.61.	9 48,46,	6100 0. 6200			30.08,2 30.57,5	35.09,6 35.67,1	10.76.	45.86,3	50.9
6300 6400	20.02,2 20.34,0	25.02,7	30.03.3	35.03.8	40.04,4	45.01.	9 50.05,	5, 6300	20.71,2	25, 49, 0	31.06,8 31.56,2	36.82,2	42.08,2	46.60,3 47.34,2	52.6
6500 6600	20.65,8	25.82,2	30.98,6	36.15,1	41.31,5	46.47,	9 51.64,	6500	21.37.0	26.71,2	32.05,5	37.39,7 37.97,3			54.2
6700 6800	21.29,3 21.61,1	26.61,6	31.94,0	37.26.3	42.58,6	47.91,	0 53.23.	3 6700	22.02,7	27.53,4	33.04,1 33.53,4	38.51,8 39.12,3	44.05,	19.56,2	55.8
6900 7000	21.92,9	27.41,1	32.89,	ad 37.5	43.85,8	49.34.	0 54.82,	2 6960	22.68,5	28.35,6	34.02,7	39.69,9 40.27,4	45.37,	51.01,1	57.5
7100 7200	22.56,	29.20,	33.81,	39.48,8	45.12,	50.77,	0 56.4T,	1 7100	23.31,2	29.17,8	35.01,4	40.84,9	46.68,	52.52,1	58.3
7300 7100	23.20,0	29.00,0	34.80,0	40.60.0	46.40,6	52.20,	0 58,00,	0 7300	21.00,0	30.00,0	36.00,0	42.00,0	48.00,	54.00,0	60.8
7500 7600	23.83,	29.79,	35.75,	41.71,2	47.67,1	53.63,	0 59.58,	9 7500	24.65,8	30.82,2	36.98,6	43.15,1	49.31,	55.47,9	61.6
7700 7800	24.47,1	30.58,	36.70,	42.82,5	48.91,2	55.06,	0 61.17.	8 7700	25.31,	31.61,4	37.97,3	44.30,1	50.63,	56.95,9	63.2
7900	25.10,	31.38	37.66,	43.93.7	50.21,4	55.77, 56.49, 57.20,	5 61.97, 0 62.76, 5 63.56,	7 7900 2 8000	25.97,	32.46,6	38.95,9	45.45,2	51.94,	58.43,8	64.5
8100	25.74,	11 39 17 5	38 61	45.01.9	51.48,	57.92,	1 61.35,	6 8100	26,63,0	33.28.8	39.94.5	46.60.3	53.26,	59.91,8	66.5
8200 8300 8400	26.37,8	32.97,3	39.56,	46.16,2	52.75.0	59.35.	1 65.94,	18 8200 5 8300 0 8400	27.28,	34.11,0	40.93,2	47.17,8 47.75,3 48.32,9	54.57, 55.23,	61.39,7	68.2
8500	27.01,4	P 33.70,	40.52,	1 47.27,1	54.02,7	60.06,	1 67.53,	4 8900	27.91,	5, 31.93, 2	41.91,8	48.90,4	55.89,	0 62.87,7	69.8
8600 8700		34.56,2	41.47,	18.38,6	55.29,9	62.21,	1 69.12,	3 8701	28.60.3	3 35.75.3	42.90,4	50.05,8	57.20,	5 64.35,6	71.5
8800 8900	23.28,	35.35,6	42.12,	7 49.49,9	56.57,0	63.61,	1; 70.71,	2 8904	F 29.26,	0 36.57,5	43.89,0	51.20,5	58.52,	1 65.83,6	73.
9000	28.92,	36.15,	43.38,	50.61,1	57.84,	65.07,	T 72.30,	9100	29.91.	8 37.39.7	44.87.7	52.35,6	59.83,	6 67.31,	74.
9200	29.55.0	ii 36.94./	44.33.	1 51.72.3	59.11,2	66.50,	1' 73.89.	OBOM	30.57,	5: 38.21,1	45.86,3	53.50,	7 61.15.	1: 68.79.4	5 76.
9500	30.19,	37.31,2 37.74,0	45.28,	52.27,9 52.83,6	60,38,	67.93.	2' 75.17.	9 9500	31.23,	3 39.01,1	46.84,8	54.65,	62.46	6 70.27,	E 187
9600	30.82,	7 38.53	46.24,	53.39,2 53.94,8	61.65,	69.36	7: 76.27 2: 77.06	1 9000 8 9700	31.89,	0' 39.86,	3 47,83,6	55.80,	3 63.12 8 63.78	1 71.75,	3 79.
9800 9900 10000	31.14, 81.46,	38.93,3 3 39. 32,9	47.19,	5 55.06,0	62,29,6 $62,92,6$	i = 70.79.	2 74.55	(3 - 9×9€)4 349€€ - 8;) 32.21,) 32.54,	9 40.275 5 40.683	1 49.32,9 5 49.82,5	56.38, 56.95,	41 61.13 91 65.09	6 73.23,	3 81.
T0000	31 78,	1 39.72,6	i. 47.67,	l 55.61,6	63,56,	2 71.50	7 79.15	2 13398	32.87,	7 11.09	19.31,	5 57.53,	4 65.75	,3 73.97,	3 82.

| Total | State | Stat

10

.82,2 1.64,4 2.46,6 3.28,8 4.11,0 4.93,2 5.75,3 6.57,5 7.39,7 8.21,9 9.04,1 9.68,3 11.50,7 12.32,9

36.98,6 37.80,8 38.63,0 39.45,2 40.27,4 41.09,6 41.91,8 42.74,0 43.56,2 44.38,4 45.20,5

46.02,7 46.84,9 47.67,1 48.49,3 49.31,5

50.13,7 50.95,9 51.78,1 52.60,3 53.42,5

54.24,7 55.06,8 55.89,0 56.71,2 57.53,4

58.35,6 59.17,8 60.00,0 60.82,2 61.64,4

.12.3 50.13 7
.86.3 50.13 7
.86.3 50.95 9
.60.3 51.78 1
.34.2 52.60 3
.34.2 52.60 3
.34.2 52.60 3
.36.2 55.62 55.62, 56.71, 56.71, 56.71, 56.71, 56.72, 56.72, 56.73, 56.7

1.02,7 1.76,7 5.50,7 6.24,7 6.24,7 6.98,6 7.72,6 3.46,6 9.20,5 9.20,5 9.45,5 1.42,5 1.16,4 1.90,4 1.64,4 1.38,4

		81 3	ours.	-81 D	AYS.					82	JOURS.	_82 I	AYS.		
DOLLS.	4	5	6	7	8	9	10	DOLLS.	4	5	6	7	8	9	10
100	.31,0	.42,5	.51,0	.59,5	.67,9	.76,4	.84,0	100	.35,1	.43,8	.52,6	.61,4	.70,1	.78,9 1.57,8	1.7
300	1.01,9	1.27,4	1.01,9 1.52,9 2.03,8	1.18,9	1.85,9 2.03,8	1.52,9 2.29,8	1.69,9 2.54,8	300	.70,1 1.05,2 1.40,3	.87,7 1.31,5	1.05,2	1.22,7 1.84,1	1.40,3 2.10,4	2.36,7 3.15,6	2.63
400 500	1.35,9 1.69,9	1.69,9 2.12,3	2.54,8		2.71,8 3.39,7	3.05,8 3.82,2	3.39,7 4.24,7	400 500	1.75,3	1.75,3 2.19,2	2.10,4 2.63,0	2.45,5 3.06,8	2.80,5 3.50,7	3.91,5	4.3
700	2.03,8	2.54,8 2.97,3	3.05,8 3.56,7	3.56,7 4.16,2	4.07,7 4.75,6	4.58,0 5.35,1	5.09,6 5.94,5	700	2.10,4 2.45,5	2.63,0 3.06,8	3.15,6	$\frac{3.68,2}{4.29,6}$	4.20,5	1.73,1 5.52,3	5.2 6.1
900	$\frac{2.71,8}{3.05,8}$	3.39,7 3.82,2	4.07,7	4.75,6	5.43,6 6.11,5	6.11,5 6.87,9	6.79,5 7.64,4	900 900	2.80,5 3.15,6	3.50,7 3.94,5	4.20,8 4.73,4	4.91,0 5.52,3	5.61,1 6.31,2	7.10,1	7.8
1000	3.39,7	4.24,7	5.60,5	5.94,5	6.79,5	7.64,4 8.40,8	8.49,3 9.34,2	1000	3.85,8	4.38,4	5.78,6	6.75,1	7.01,4	7.89,0 8.67,9	9.6
1200	4.07,7 4.41,6	5.09,6 5.52,1	6.11,5	7.13,4	8.15,3 8.83,3	9.17,3 9.93,7	10.19,2	1200 1300	4.20,8 4.55,9	5.26,0	6.31,2 6.83,8	7.36,4	8.41,6 9.11,8	$\begin{array}{c} 9.46,8 \\ 10.25,8 \\ 11.04,7 \end{array}$	10.5 11.3
1100	4.75,6 5.09,6	5.94,5 6.37,0	7.13,4 7.64,4	8.32,3 8.91,8	9.51,2 10.19,2	10.70,1 11.46,6	11.89,0 12.74,0	1400	4.91,0 5.26,0	6.13,7	7.36,4 7.89,0	8.59.2 9.20,5	9.81,9	$\frac{11.04,7}{11.83,6}$	$\frac{12.2}{13.1}$
1600 1700	5.43,6 5.77,5	6.79,5	8.15,3 8.66,3		10.87,1	12.23,0 $12.99,5$	13.58,9 14.43,8	1600	5.61,1 5.96,2	7.01,4 7.45,2	8.41,6 8.94,2	9.81,9 10.43,3	11.22,2 11.92,3	12.62,5	14.0
1900	6.11,5	7.64,4 8.06,8	9.17,3 9.68,2	10.70,1	12.23,0 12.91,0	13.75,9 14.52,3	15.28,8 16.13,7	1900	6.81,2	7.89,0	9.46,8 9.99,5	11.04,7 11.66,0	12.62,5 13.32,6	14.20,3 14.99,2	15.7
2000	6.79,5	8.49,3	10.19,2	11.89,0	13.58,9	15.28,8	16,98,6	2000	7.01,4	8.76,7	10.52,1	12.27, #	14.02,7	15.74,1 16.57,0	17.5
2100 2200	7.13,4	8.91,8 9.34,2 9.76,7	10.70,1	12.48,5 13.07,9	14.26,8 14.94,8	16.05,2 16.81,6	17.83,6 18,68,5	2100 2200	7.36,4 7.71,5	9.20,5 9.64,4	11.57,3	12.88,8 13.50,1	15.13,0	17.35,9 18.14,5	19.2 20.1
2300 2400	7.81,4 8.15,3	10.19,2	12.23,0		15.62,7 16.80,7	17.58,1 18.34,5	19.53.4 $20.38.4$	2300 2100	8.06,6 8.41,6	10.52,1	12.09,9 12.62,5	14.11,6	16.13,2 16.83,3	18.93,7	21.0
2500	8.49,3 8.83,3	10.61,6	13.24.9	14.86,3	16.98,6	19.11,0	21,23,3 22 03,2	2500 2600	9.76,7	10.95,9	13.15,1	15.34,2	17.53,1	19.72,6 20.51,5	22.7
2700	9.17,3 $9.51,2$	11.46,6 11.89,0	13.75,9 14.26,8	16.05,2 16.64,7	18.34,5 19.02,5	20.63,8 21.40.3	22.93,2 $23.78.1$	2700 2800	9.46,9 9.81,9	12.27,4	14.20,3 14.72,9	16.57,0	18.93,7 19.63,5	21.30,4 22.00,3	23.6 24.5
3000	9.35,2 $10.19,2$	12.31,5 $12.71,0$	14.77,8 15.28,8	17.24,1	19.70,4 20.38,4	22.16,7 22.93,2	24.63,0 25.47,9	2900 3000	10.17,0 $10.52,1$	12.71,2 13.15,1	15.25,5 15.78,1	17.79,7 18.41,1	$\begin{array}{c} 20.34,0 \\ 21.04,1 \end{array}$	22.58,2 23.67,1	$\frac{25.4}{26.3}$
3:300	10.53,2 10.87,1	13.16,4 13.58,9	15.79.7	18.43,0 19.02,5	21.06,3 21.74,2	23.69,6 24.46,0	$\frac{26.32,9}{27.17,8}$	3100	10.87,1 $11.22,2$	13.58,9	16.30,7 16.83,3	19.02,5 19.63,8	21.71,2 $22.11,1$	24.46,0 25.21,5	$\frac{27.1}{28.0}$
31900	11.21,1 11.55,1	14.01,4 11.43,8	16.81.6	19.61,9	22.42,2 23.10,1	25.22,5 25.98.9	28.02,7 28.87,7	3300	11.57,3 11.92,3	14.46,6	17.35,9 17.88,5	20.25,2 20.86,6	23.14,5 $23.84,7$	24.03,5 24.82,7	28.9 29.8
35091	11.89.0 12.23.0	14.86,3 15.28,8	17.83,6	20,80,8	23.78,1	26.75,3	29.72,6	3500	12.27,4	15.34,2	18.41,1	21.47,9	21.51,8 25.21.9	27,61,6 25,40,5	30.6
3700 3809	12.57,0 12.57,0 12.01,0	15.71,2	18.31,5 18.85,5	21.40,3 21.99,7	24.46,0 25.11,0	27.51,8 28.28,2	30.57,5 31.42,5	3609 3709	12.62,5 12.97,5	16.21,9	18.93,7 19.46,3	22.09,3 22.70,7	25.95,1	29.19.3 29.9%,1	32.4
3000	13.24,9	16.13,7		22.59,2 23.18,6	25.81,9 $26.49,9$	29.04,7 29.81,1	32.27,4 33.12,3	3900 3900	13.32,6 $13.67,7$	16.65,8 17.09,6	19.98,9 20.51,5	23.32,1 23.93,4	26.65,2 27.35,5	30.77,3 31.53.2	34.1 35.0
4100	13,58,9 13,92,9	16.98,6 17.41,1	20.89.3	23.78,1 $24.37,5$	27.17.8 27.85.8	30.57,5	$\frac{33,97,3}{34.82.2}$	4100	$\frac{14.02.7}{14.37.8}$	17.53,4 17.97,3	21.01,1	$\frac{24.54,8}{25.16,2}$	28.05,7 28.75,6	32.5 (1)	35.9
4300 4300	14.26,8 $14.60,8$	17.83,6 18.26,0	21.40,3 21.91,2	24.97.0	28.53,7 29.21,6	32.10.1 32.86.8	35.67,1 36.52,1	4200	14.72.9 15.07.9	18.41,1	22.09,3 22.61,9	25.77,5 26.34,9	30.15,5	33.11.0 33.92.9	36.8
$4100 \\ 4500$	14.94(8 15.28,8	18.68,5 19.11,0	22.42,2 $22.93,2$	26.15,9	29.89.6 30.57,5	33.63.3 34.39,7	37.37.0 38.21.9	4100 4500	15.43,0 15.78,1	19.28,8 19.72,6	23.14,5 23.67,1	27.00,3 27.61,6	30,86,6	34.71.5	$38.5 \\ 39.4$
4600 4700	15.62.7 $15.96.7$	19.53,4 19.95,9	$23.4\overline{4},1$ $23.95,1$	27.34,8 27.94,2	31,25,5	35.16,2	39.06,8	4600	16.13,2	20.16,4 20.60,3	24.72,3	28.23,0 28.84,4	32.26, 32.96,1	36129,0 37.08,5	$\frac{40.3}{41.2}$
4800 4900	16.30,7 16.61,7	20.38,4 20.80,8	24.16,0	28.53,7	31.93,4 32,61,4	35.92,6 36.69,0	39 91,8 40.76,7	4800 4900	16 48,2 16.83,3	21.01.1 21.47,9	25.24,9 25.77,5	29.45,8 30.67,1	33,66,6 34,36,7	37.87,1 38.66,	$\frac{42.0}{42.9}$
5000 5100	16.98,6	21.23,3	24.97,0 25.47,9	29.13,2 29.72,6	33.29,3 33.97,3	37 45,5 38.21,9	41.61,6 42.46,6	5000	17.18,4 17.53,4	21.91,8	26.39,1	30.68,5	35,00,5	39,45,2 40,21,7	43.8
2:500	17.32,6 17.66,6	$\frac{21.65,8}{22.08,2}$	25.98,9 26.49,9	30.32.1 30.91,5	34.65,2 35,33,2	38.98,1 39.74,5	43 31,5	5100 5200	17 89,5 18 23 6	22.35,6 22.79,5	26.82,7 27.35,3	31.29,9 31.91,2	35.77,0 36.17,1	11.03.0	41.7 45.5
5100 5100	18.00,5 18.31,5	22.50,7 $22.93,2$	27.00,8 27.51,8 28.02,7	31.51,0 32.10,4	36.61,1 36.69,0	40.51,2	45 01,4 45 86,3	5300 5100	13 93,7	23 23,3 23 67,1	27.87,9 28.40,5	32.52,6 33.14,0	37.17.1 37.87.1	12.65%	46.1
5500 5600	18.69,5. 19.02,5	23.35.6 $23.78.1$	28.02,7 28.53,7	32.69,9	37.37,0 38.04,9	12.04,1	46 71.2	5600	19 28,8 19,63,8	24.11,0	28.93,2 29.45,8	33,75,3	38.57.5 39.27,7	14.15 6	13.2 49.0
5700 5800	19.36,4 19.70,4	24.20.5 $24.63.0$	29.04,7 29.55,6	33.88,8 34.48,2	38.72,9 39.40,8	43,57,0 44,33,4	48.41,1 49.26,0	5700 5800	19.98,9 20.31,0	24.98,6 25.12,5	29.98,4 30.51,0	34.98.13	39.97,8 40.67,9	41.97,5 45,76,1	49.9 59.8
5900 6000	20.04,4 20.38,4	25.05,5 25.47,9	30.06,6 30.57,5	35.07,7 35.67,1	40.08,8	45.09,9 45.86,3	50.11,0	5900 6000	$\frac{20.69,0}{21.04,1}$	25,86,3 26,30,1	31.03,6 31.56,2	36.20,8 36.82,2	11.38.1 12.08.2	16.55,3 47.31.2	51.7 52.6
6100	20.72,3 $21.06,3$	$\frac{25.90,4}{26.32,9}$	31.08,5	36.26,6 36.86,0	41.44,7	46.62,7	51.50,5	6100 6200	21 39,2	26.74,0 27.17,8	32.03,8 32.61,4	37.43,6 38.04,9	12.75,1 13.18.5	48.10,2, 48.92,1	54.1
6300	21.40,3 21.74,2	26.75,3	31.59,5 32.10,4	37.45,5	42.12,6 42.80,5	47.39,2 48.15,6	52.65,8 $53.50,7$	6300	21.71,2 22.09,3	27.61,6 28.05,5	33.14,0	38.66,3 39.27,7	41.18,6	49.71.01 50.49.9	55.2 56.1
6500	22.08,2	27.17,8 27.60,3		38.04,9 38.64,4	43.48,5 44.16,4	48.92, 1 $49.68, 5$	54,35,6 55,20,5	6500	$\substack{22.14,1\\22.79,5}$	28.49,3	33.66,6 $34.19,2$	39.89.0	40.58,9	31.25.5	56.9
6600 6700	22.42,2 $22.76,2$	28.02,7 $28.45,2$	33.63,3 34.14,2	39.23,8 39.83,3	44.84,4 45.52,3	50.44.9 $51.21.4$	56.95,5	6600 6700	23.14,5 23.49,6	24.93,2 29.37,0	34.71,8 35.24,4	$\frac{40.50,4}{41.11.8}$	46,99,2	52.07,7, 52.56,6	57.8 58.7
6900	23.10,1 23.44,1	28.87,7 29.30,1	34.65,2 35.16,2	40.42,7 41.02,2	46.20,3 46.88,2	51.97,8 52.74,2	57.75,3 58.60,3	6990	23.84,7 $24.19,7$	29.80,8 30.24,7	35.77,0 36.29,6	41.73,2 $42.34,5$	47.69,3 48.39,5	53.65,5 54.11,1	59.6 60.1
7000 7100	23.78,1 $24.12,1$	29.72,6 30.15,1	35.67,1 36.18,1	41.61,6	47.56,2	53.50,7 54.27,1	59.45,2 $60.30,1$	7000	$\frac{24.54.8}{21.89.9}$	30.68,5	36.82,2 37.34,8	42.95,9	49,69,6	55.23,3 56.02,2	$61.3 \\ 62.2$
7200] 7300	21.16,0	30.57,5 31.00,0	36.69.0	42.80,5	48.92,1 49.60,0	55.03,6 55.80,0	61.15,1 62.00,0	7200 7300	25.21,9 25.60,0	31.56,2 32.00,0	37.87.4	44.18,6 44.80,0	50.19,9 51,20,0	56.51.1 57.60,0]	63.1 64.0
7100 7500	25.14,0 25.47,9	31.42,5	37.71,0 38.21,9	43.99,5	50.27,9 50.95,9	56.56,4 57.32,9	62.84,9	7100 7500	25.95,1 26.30,1	32.43,8 32.87,7	38.92,6 39.45,2	45.41,4	51.90,1 52.60,3	58.35,9 59.17	61.8
7600	25.81,9 26.15,9	32.27,4	38.72.9	45.18,4	51.63.8	58.09,3	64.54,8	7600	26.65,2	33.31.5	39.97.8	46.61,1	53,30,1 54,00,5		66.65
7800 7900	26.49,9 26.83,8	32.69,9 33.12,3	39.74 8	45.77,8 46.37,3	52.31,8 52.99,7	58.85,8 $59.62,2$	65.39,7 $66.24,7$	7700 7800	27.00,3 27.35,3	33.75,3 34.19,2	40.50,4	47.25,5 47.86,8	51.70,7 55.10,5	61.51.5	63.3 69.2
8000	27.17,8	33.54,8 33.97,3	40.76,7	46.96,7 47.56,2	53.67,7 54.35,6	60.38,6 $61.15,1$	67.09,6 67.91,5	7000 8000	$27.70,1 \\ 28.05,5$	34.63,0 35.06,8	41.55,6 42.08,2	48,48,2 49,09,6	56.11,0	63.12,3	70.13
8100. 8200	27.51,8 27.85,8	31.39,7 $34.82,2$	41.27,7 41.78,6 42.29,6	48.15,6 48.75,1	55.03,6 55.71,5	61.91,5 62.67,9	68.79,5 69.61,1	8100 8200	28.40,5 28.75,6	35.50,7 35.94,5	42.60,8 43.13,4	19.71,0 50.32,3	56.S1,I 57.51,2	63.91,2	71.89
8300 8400	28.19,7 28.53,7	35.24,7 35.67,1	42.80,5	49.94,0	56.39,5 57.07,4	$63.44,4 \\ 64.20,8$	70.49,3 71.34,2	8300 8100	29.10,7 $29.45.8$	36.38,4 36.82,2	43.66,0 14.18,6	50.93,7 51.55,1	58.21,1 58.91.5	65.49.0	72.70 73 6
8500, 8600	28.87.7 $29.21.6$	36.09,6 $36.52,1$	43.31,5	50.53,4	57.75,3	64.97,3	72.19,2 73.01.1	8500 8600	$\frac{29.89.8}{30.15,9}$	37.26,0	41 71,2	52.16.1	59.61.6' 60.31.5	67,06,0	71.5
8700 8800	29.55,6 29.89,6	36.94,5 37.37.0	43.82,5 44.33,4 44.84,4	51.72,3 52.31,8	59.11,2 59.79,2	66.50,1	73.89,0	8700 8800	30.51,0 30.86,0	38.13,7 38.57,5	45.23,8 45.76,4 46.29,0	52.77, ⁵ 53.39.23 54.00,5	61.01,9, 61.72,1]	61,13,0	70 27 77.17
8900 9000	30.23,6 30.57,5	37.79,5 38.21.9	45.35,3	52.91,2	60.47,1	67.26,6 68.03,0	74.74,0 75.58,9	8900 9000	31.21,1	39.01,4 39.45,2	46.81,6 47.34,2	54.61,9 55.23,3	62 12.2 63.12.3	71.22.5	74,00
9100 9200	30.91.5	38.64,4	46.37,3	53.50,7	$\frac{61.15,1}{61.83,0}$	68.79,5 69.55,9	76.43,8 77.28,8	9100	31.56,2	39.89,0	47.86.8	55.84.7	63,82,5 64,52,6	71.80,3 72.59,2	79575
9300	31.25,5 31.59,5	38.64,4 39.06,8 39.49,3	46.37,3 46.88,2 47.39,2 47.90,1	54.69,6 55.29,0 55.88,5	62.51,0	70.32,3 71.08,8	78.13,7 78.98,6	9200 9300	32.26,3 $32.61.4$	40.32,9	48.39,5 48.92,1	56.16.0 57.07,1	65.22,7	73.33,1	81.53 82.41
9300	31.93,4 32.27,4	40.34,2	47.90,1	55.88,5 56.47,9	63.86,8 64.54,8	71.85,2 72.61,6	79.83,6 80.68,5	9100 9500	32.96,4 33.31,5	$\frac{41.20,5}{41.64,4}$	49.44,7 49.97,3	57.63,8 58.30,1	65.92,9 66,63,0	74.17.0 71.95,9	83.25
9600	32.61,4 $32.95,3$	40.76,7 $41.19,2$	48.92,1 49.43,0	57.07,4 57.66.8	65.22,7 65.90,7	73.38,1 74.14,5	81.53,4 82.38,4	9600 9700	33.66,6 34.01,6	42.08,2 42.52,1	50.49,9 51.02,5	58.91,5 59.52,9	67.33,2 62,03,3	75.71,5 76.53,7	85.01
9590 9900	33.29,3 33.63,3	41.61.61	49.94.0	58.26.3	66 58 6	74.91.0	83.23,3	9800 9900	34.36,7 34.71,8	42.95,9 43.39,7	51.55,1	60.14,2 $60.75,6$	68.73,4 69.43,6	77.32,6 78.11,5	85.91 86.79
10000	33.97,3	42.46.6	50.44,9 50.95,9	59.45,2	67.94,5	76.43,8	84.08,2 84.93.2	10000	35.06,8	43.83,6	52.60,3	61.37,0	70.13,7	78.90,4	87.67

		88 1	OURS.	-38 D	AYO.					84	JOURS.	_84 I	DAYS.		
DOLLS.	4	5	6	7	8	9	10	DOLLS	4	5	6	7	8	9	10
100	.36,2	.45,2 .90,4	.54,2 1.08,5	.63,3 1.26,6	.72,3 1.44,7	.81,4 1.62,7	.90,4 1.80,8	100	.37,3	.46,6	.55,9	.65,2 1.30,4	.74,5 1.49,0	.83,8 1.67,7	.93
900 300	1.08,5	1.85,6 1.80,8	1.62,7 2.17,0	1.89,9 2.53,2	2.17,0 2.89,3	2.44,1 3.25,5	2.71,2 3.61,6	300	1.11,8	1.39,7	1.67,7 2.23,6	1.95,6	2.23,6 2.98,1	2.51,5 3.35,3	2.79
400 500	1.80,8	2.26,0	2.71,2	3.16,4	3.61,6	4.06,8	4.52,1	300	1.49,0	1.86,3 2.32,9	2.79,5	3.26,0	3.72,6	4.19,2	4.65
700	2.17,0 $2.53,2$	$\frac{2.71,2}{3.16,4}$	$\frac{3.25,5}{3.79,7}$	8.79,7 $4.43,0$	4.34,0 5.06,3	4.88,2 5.69,6	5.42,5 6.32,9	700	2.23,6 2.60,8	2.79,5 3.26,0	3.35,3	3.91,2 4.56,4	5.21,6	5.86,8	6.52
900	2.89,3 3.25,5	3.61,6 4.06,8	4.34,0 4.88,2	5.69,6	5.7H,6 6.51,0	6.51,0 7.32,3	7.23,3 8.13,7	900	2.9%,1 3.35,3	$\frac{372,6}{4.19,2}$	5.03,0	5.21,6 5.86,8	5.96,2 6.70,7	6.70,7	7.46 8.38
1000	$\frac{3.61,6}{3.97,8}$	4.52,1	5.42,5	€.96,2	7.23,3	8.13,7	9.94,5	1000	3.72,6	4.65,8	5.58,9	6.52,1 7.17,3	7.45,2 8.19,7	$-\frac{8.38,4}{9.22,2}$	9.31
1200 1300	4.31,0	5.42,5	6.51,0 7.05,2	7.59,5 8.22,7	9.67,9 9.40,3	9.76,1 10.57,8	10.84,9 11.75,3	1200	4.17,1	5.5×,9 6.05,5	6.70,7 7.26,6	7.82,5 8.47,7	8.94,2 9.68,8	10.06,0 10.89,9	
1400 1500	5.00,3	6.32,9 6.78,1	7.59,5 8.13,7	8.86,0	10.12,6	11.39,2	12.65,8 13.56,2	1300	5.21,6	6.52,1	7.82,5 8.38,1	9.12,9	10.43,3	11.73,7	13.01
1000	5.78,6	7.23,3	8.67,9	9.49,3	11.57,3	12.20,5 13.01,9	11.46.6	1000	5.96,2	6.98,6 7.15,2	8.91.2	9.79,1 10.43,3	11.17,8	12.57.5 13.41.3	13.97
1700 1800	6.14,8	7.68,5	9.22,2 9.76,4	10.75,9 11.39,2	12.29,6 13.01,9	13.83,3 14.64,7	15.37,0 16.27,1	1700	6.33,1	7.91,8	9,50,1	11.73,7	$\frac{12.66,8}{13.41,4}$	14.25,2 15.09,0	15.8: 16.7t
1900 2000	6.87,1 7.23,3	8.58,9 9.64,1	10.30,7 $10.84,9$	12.02,5 $12.65,8$	13.74,2 $14.46,6$	15.46,0 $16.27,4$	17.17,8 18,08,2	1000	7.07,9	9.31,5	10.61,9	12.38,9 13.04,1	11.15,9 $14.90,4$	15.92,9 16.76,7	17.69
2100 2200	7.59.5 7.95,6	9.19,3 9.91,5	11.39,2 11.93,4	13.29,0 13.92,3	15.18,9 15.91,2	17.08,8 17.90,1	18,95,6	2100	7.82.5	9.78.1	11.73.7 $12.29.6$	13.69,3	15.61,9	17.60,5	19.56
23300	8.31,8	10.39,7	12.47,7 13.01,9	14.55,6	16.63,6	18.71,5	20.79,5	2200	8.19,7	10.24,7 $10.71,2$	12.85.3	14.34,5	16.39,5 17.14,0	18.44,1 $19.28,2$	20.49 21.49
2400 2500	8.67,9 9.04,1	10.84,9	13,56,2	15.18,9 15.82,2	17.35,9 18.08,2	19.52,9 $20.34,2$	21.69,9 22.60,3	2100	8.91,2 9.31,5	$11.17.8 \\ 11.61.4$	13.41,4 13.97,3	15.64,9 16.30,1	17.88,5 18.63,0	20.12,1 20.95,9	22.37 23.28
2600 2700	9.10,3 9.76,4	11.75,3 $12.20,5$	14.10,4 14.64,7	16.45,5 17.08,8	18.80,5 19.52,9	21.15,6	23.50,7 $21.41,1$	2090	9 05.5	12.11.0 $12.57.5$	14.53,2 15.09,0	16.95,3 17.60,5	19.37,5 20.12,1	21.79,7 $22.63,6$	24.21 25.16
2500 2000	10.12.6 $10.45.8$	12.65,8 13.11,0	15.18,9 15.73,2	17.72,1 18.35,3	20.25,2 20.97,5	22.78,4	25.31,5 26.21,9	2900	10.43,3 10.80,5	13.61,1 13.50,7	15.64,9 $16.20,8$	18.25,8 18.91,0	20.86,6 21.61,1	23.47,4 24.31,2	26.0° 27.01
8000	10.84,9	$\frac{13.56,2}{14.01,4}$	16.27,4	18.98,6	21.69,9 22.12,2	21.41,1	27.12,3 28.02,7	COMM	11.17.8	13.97,3	16.76,7	19.56,2	22.35,6	25.15,1	27.9
8200 3800	11.57,3	14.46,6	17.35,9	20,25,2	23.14,5	25.22,5 26.03,8	28.93.2	3300	11.55,1 11.92,3	11.43,8	17.32,6 17.88,5	20.21,4 20.86,6	23.10,1 23.84,7	25.98,9 26.82,7	29.80 29.80
3100	11.93,4 12.29,6	14.91,8 15.37,0	17.90,1 18.41,4	20.88,5 21.51,8	23.86,8 24.59,2	26.85,2 27.66,6	30.71,0	3300	12.29,6, 12.66,8,	15.37,0 15.83,6	19 41,4	21.51,8 22.17,0	24.59,2 25.33,7	27.66,6 28.50,4	$\frac{30.74}{31.67}$
3500 3600	12.65,8) 13.01,9	$\frac{15.82,2}{16.27,4}$	18.98,6	22.15,1	25.31,5	28.47.9	31.64.1	3500	13.01.1	16.30,1	19.56,2	22.82,2 23.47,4	26.88,2	29.34,2 30.18,1	33.5
3700 3800	13.38,1 13.71,2	16.72,6 17.17.8	20.67,1	23.41,6 $24.04,9$	26.76,2 27.48,5	30.10,7 $30.92,1$	33,45,2 34,35,6	3700	13.78,6 14.15,9	17.23,3 17.69,9	20.67,9 21.23,8	24.12,6 24.77,8	27.57,3 28.31,8	31.01,9 31.85,8	31.46
3 900 400 0	14.10,4	17.63,0 $18.08,2$	21.15,6 $21.69,9$	24.68,2 25.31,5	28.20,8 28.93,2	31.73,1	35.26,0	0098	14.53,2	18.16.1	21.79,7	25.43,0	29.06,3	32.69,6	36.32
4106	14.82,7	18,53,4	22.21.1	25.94.8	29.65.5	32.54,8 33.36,2.	37.06,5	1000	14.90,4	18.63.0 19.65.6	22.35,6 22.91,5	26.08,2 26.73,4	29.80,8 30.55,3	33.53,4	37.20
1200 1300	15.18.9 15.55,1	18.98,6 $19.43,8$	22.78,4 $23.32,6$	26.58,1 27.21,4	30.37,8 31.10,1	$34.17,5 \\ 34.98,9$	37.97,3 38.87,7	1300	15.64,9 16.02,2	19.56,2 $20.02,7$	23.47,4 24.03,3	27.38,6 28.03,8	31.29,9 32.04,4	35.21,1 36.04,9	39.12 40.03
4400 4500	15.91,2 16.27,4	19.89,0 20.34,2	23.86,8 24.41,1	27.84,7 $28.47,9$	31.82,5 32.51,8	35.80,3 36.61,6		1200	14.39,5	20,19,3 20,95,9	21.59,2 $25.15,1$	28.69,0 29.34,2	32.78,9 33.53,4	36.88,8 37.72,6	40.98
4600 1700	16.63,6	20.79,5	24.95,3 25.49,6	29.11,2 29.74,5	33.27,1 33.99,5	37.13,0		1000	17.14.0	21.42,5 21.89,0	25.71,0 $26.26,8$	29.99,5	34.27,9 35.02,5	38,56,1	42.81
1900 1900	17.35,9, 17.72,1	21.69,9 22.15,1	26.03,8 $26.58,1$	30.37,8 31.01,1	34.71,8 35.44,1	39.05,8 39.87,1	43.39,7	1500	17.51,2 17.88,5 18.25,8,	22.35.6	26.82.7	30.64,7	35.77,0	39.40,3 40.24,1	43.78
2000	18.08,2	22.60,3	27.12,3	31.61,4	36.16,4	40.68,5.	45.20,5	\$19696)	18.63,07	$\frac{22.82.2}{23.28.8}$	27.38,6 27.94,5	31.95,1 $32.60,3$	36.51,5 $37.26,0$	41.07,9 41.91,8	45.64
5100 5200	18.44,1 18.80,5	23.05,5 $23.50,7$	27.66,6 28.20,8	$32.27,7 \\ 32.91,0$	36.88,8 37.61,1	$\frac{41.49,9}{42.31,2}$	47.01.4	5200	19.00,3 19.37,5	23.75,3	28.50,4 29.06,3	33.25,5	38.00,5 38.75,1	42.75,6 43.59,5	47.50
5300 5400	19.16,7	23.95,9 24.41,1	28.75,1 29.29,3	33.54,2 34.17,5	38.33,4 39.05,8	43.12,6 $43.94,0$	47.91,4 48.82,2	5300	19.74,8	24.68,5° 25.15,1	29.62,2 30.18,1	34.55,9 35.21,1	39.49,6 40.24,1	44.43,3 45.27,1	49.37 50.30
5600	19.89,0	24.86,3 25.31,5	29.83,61 30.37,8,	34.80,8 35.44,1	39.78,1 40.50,4	44.75,3	49.72.6 $50.63.0$	5500	20,49,3 20,86,6,	25.61.6 26.08.2	30.74,0	35.86,3	40.98,6	46.11,0	51.23
5700 5800	20.61,1 $20.97,5$	25.76,7 26.21,9	30.92,1	36.07,4 36.70,7	41.22,7 41.95,1	46.38,1	51.53,4	2000	21,23,8	26.54,4	31.45.8	36.51,5 37.16,7	41.73,2 42.47,7	46.94,8 47.78,6	52.16 53.09
5900	21.33,7 21.69,9	26.67,1 27.12,3	32.00,5 32.51,8	37.34,0	42.67,4	47.19,5 $48.00,8$	52.43,8 53.34,2	2800 2200	21.61,1 21.98,4	27.01,1 27.17,9	32.41,6 32.97,5	37.81,9 38.47,1	43.22,2	48.62,5 49.46,3	54.02 54.95
6100	22,06,0	27.57.5	33.09,0	37.97,3 33.60,5	43.39,7	48.82,2	54.24.7	6100	22.35,6	27.94,5 28.41,1	33.53,4 34.09,3	39.12,3	44.71,2	50.30,1	55.89 56.82
6200 6300	22.12.2 $22.78,1$	24.02,7 24.47,9	33.63,3 34.17,5	39.23.8 $39.87,1$	41.81,4	50.11,9 51.26,3	56.05,5 56.95,9	0300	23.10,1 23.17,1	28.87,7 $29.34,2$	31.65,2 $35.21,1$	40.42,7	46.20,3 46.94,8	51.97,8 52.81,6	57.75 58.68
8 40 0:	23.14,5 $23.50,7$	28.93,2 29.38,4	34.71,8 35.26,0	40.50,4 $41.13,7$	46.29,0	52.07,7 52.89,0	57.86,3 58.76,7	6400	23.51,7 24.21,9	29.80,8 $30.27,4$	35.77,0 36.32,9	41.73,2	47.09,3	53,65,5	59.61
8000 8700	$\frac{23.86,8}{24.23,0}$	29.83,6 30.28,8	35.80,3 36.34,5	$\frac{41.77,0}{42.40,3}$	47.73,7 48.46,0	53.70,4 54.51,8	59,67,1	6600	21.59,2	30.74,0	36,88,8	42.38,4	48.43,8	54.49,3 55.33,2	60.54 61.47
8900 8900	24.59,2 24.95,3	30.74,0 $31.19,2$	36.88,8 37.43,0	43.03,6 43.66,8	49.18,4 49.90,7	55.33,2	61.47,9	6700 6800	21.93,1 25.33,7	31.20,5 $31.67,1$	37.44,7 38.00,5	43.68 8 44.34,0	49.92,9 50.67,4	56.17,0 57.00,8	$62.41 \\ 63.34$
.000	25.31.5	31.64.4	37.97,3	44.30,1	50.63,0	56.14,5 56.95,9	62.38,4 63.28,5	7000	25.71,0 $26.04,2$	32.13,7 $32.60,3$	38.56,4 39.12,3	44.99,2 45.64,4	51.41,9	57 94,7 58.6°,5	64.27 65.20
7100 7200	$\frac{25.67,7}{26.03,8!}$	32.09,6 $32.51,8$	38.51,5 39.05,8	44.93,4 45.56,7	51.35,3 52.07,7	57.77,3 58.58,6	61.19.2 65.09,6	7100, 7200	26.45,5 26.82,7	33,06,8	$39.68, \overline{2}$ $40.24, \overline{1}$	46.29,6 46.94,8	52.91,0	59.52,3	66.13
$7300 \\ 7100$	$\frac{26,10,0}{26,76,2}$	33.00,0 $33.45,2$	39.60,0 40.14,2	46.20,0 $46.83,3$	52.80,0 53.52,3	59.40,0 $60.21,4$	66.00,0 66.90,4	7:300	27.20.0 27.57,3	34.00,0 34.46,6	40.80,0	47.60,0	53.65,5	60.36,2	67.06 68.00
7500°	27.12,3 27.43,5	33,90,4	40.68,5	47.46,6 48.09,9	54.24,7 54.97,0	$\frac{61.02,7}{61.81,1}$	67.80,8 68.71,2	7500	27.94.5	31.93,2	$\frac{41.35,9}{41.91,8}$	48.25,2 48.90,4	55.14,5 55.89,0	62.03,8 62.87,7	$68.93 \\ 69.86$
7700	27.84,7 28,20,8	34.80,8 35.26,0	41.22,7 41.77,0 42.31,2	48.73,2	55.69,3	62.65,5	69.61,6	7600	$\frac{25.31.8}{23.69.0}$	35.39,7 35.86,3	42.47,7 43.03,6	49.55,6 50.20,8	56.63,6 57.38,1	63.71,5 $64.55,3$	70.79 71.72
7900	28.57,0 28.93,2	35.71,2 36.16,4	42.85,5 43.39,7	49.36,4	56.41,6 57.14,0	63.46,8 64.28,2	70.52,11, 71.42,5	7800 7000	29.06,3 29.43,6	36.32,9 36.79,5	43.59,5 44.15,3	50.86,0 51.51,2	58.12,6 58.87,1	65.39,2 66.23,0	72.65 73.5⊰
8100	29.29.3	36.61,6	43.91,0	50.63,0	57.86,3 58.58,6	65.09,6	72.32.9 $73.23.3$	8000	29.80,8 30.14,1	37.26,0 37.72,6	$\frac{44.71,2}{45.27,1}$	52.16,4	59.61,6	67.90,7	74.52
8200 8300	29.65,5 30.01,6	37.06,8 37.52,1	44.48,2 $45.02,5$	51.89,6 $52.52,9$	59.31,0 60.03,3	66.72.3	74.13,7	8200	30.55,3 30.92,6	3×.19,2 3×.65,8	45.83,0	53.46,8	60.36,2	68.74.5	75.15 76.38
8100 8300	30.37,8 30.74,0	37.97,3 ¹ 38.42,5	45.56,7 $46.11,0$	53.16,2 $53.79,5$	60.75,6 61.47,9	67.53,7 68.35,1 69.16,4	75.91,5 76.81,9	8100 8300	31.29,9 31.67,1	39.12,3 39.58,9	46.38,9 46.94,8	54.12,1 54.77,3	61.85,2 62.59,7	69.58,1 70.42,2	77.31 78.24
8600 8700	31.10,1 31.16,3	38.87.7 39.32,9	$\frac{46.65,2}{47.19,5}$	51.42,7 $55.06,0$	62.20,3 $62.92,6$	69.97,8	77.75.3	19800	32.01,1	40.05,5	47.50,7 48.06,6	55.42,5	63.34,2	71.26,0 $72.09,9$	79.17
8800 8800	31.82,5 32.18,6	39.78,1.	47.73,7	55.69,3	63.64.91	70.79,2	78.65,8 1 79.56,2	8700 8800	32.41,6 32.7×,9	10.52,1 40.98,6	48.62,5 49.18,4	56.72,9 57.38,1	64.83,3 65.57,8	72.93,7 73.77,5	81.04 81.97
9000	32.54,8	40.23,3 40.68,5	48.27,9 48.82,2	56.32,6 56.95,9	64.37,3 65.09,6	72.41,9 73.23,3	80.46,6 81.37,0	8800, 9000	33.16,2 33.53,4	$\frac{41.45,2}{41.91,8}$	49.74,2 50.30,1	58.03,3 58.68,5	66.32,3	71.61.4	82.90
9100 9200	32.91,0 33.27,1	41.13,70	49.36,4 49.90,7	57.59,2 58.22,5	65.81,9 66.54,2	74.04,7 74.86,0	82.27,4 83.17,8	9100 6200	33.90,7 31.27,9	42.38.4	50.86.0	59.33,7	67.81,4	75.45,2 76.29,0	83.83 84.76
9360 9100	33.63,3:	42.01,1	50.44,9 $50.99,2$	58.85,8 59.49,0	67.26,6 67.98,9	75.67,4 76.48,8	84.08,2 81.98,6	9390	31.65,2 35.02,5	42.84,9 43.31,5	51.41,9 51.97,8	59.98,9 60.64,1	68.55,9 69.30,4	77.12,9 77.96,7	85.69 86.63
9560 9600	34.35,6 34.71,8	42.94,5	51.53,4	60.12,3	68.71,2	77.30,1	85.89,0	0200 0400	35.39,7	43.78,1	52.53;7 53.09,6	61.29,3 61.94,5	70.04,9	78.80,5 79.64,4	87.56 88.49
9700 9800	35.07,9	43.39,7	52.07,7 52.61,9	60.75,6 61.38,9	69.43,6 70.15,9	78.11,5 78.92,9	86.79,5 87.69,9	9600 9700	35.77.0	44.71,2 45.17,8	53.65,5 54.21,4	62.59,7 63.24,9	71.54,0 72.28,5	80.48.2	89.12
9900	35.44,1	44.30,1 44.75,3	53.16,2 53.70,4	62.02,2 62.65,5	70.88,2 71.60,5	79.74,2	88.60,3 89.50,7	9500	36.14,2 36.51,5 36.88,8	45.64,4	54.77,3	63.90,1	73.03.0	81.32,1 82.15,9	90.35
0000	36.16,4	45.20,5	54.24,7	63.28,8	72.32,9	81.37,0	90.41,1	10000		46.11,0 46.57,5	55.33,2 55.89,0	64.55,3 65.20,5	73.77,5	82.99,7 83.83,6	92.21 93.15

9

.83,8 1.67,7 2.51,5 3.35,3 4.19,2 5.86,8 6.70,7 7.54,5 8.38,4

9.22,2 10.06,0 10.89,9 11.73,7 12.57,5 13.41,4 14.25,2 15.09,0 16.76,7 17.60,5 18.44,4 19.28,2 20.95,9 21.79,7 22.63,6 23.47,4 24.31,2 25.15,1 25.95,9

26.82,7 27.66,6 28.50,4 29.34,2 30.18,1 31.01,9 31.85,8 32.69,6 33.53,4 34.37,3 35.21,1 36.04,9 36.88,8 37.72,6 38.56,1 41.07,9 41.91,8 42.75,6 43.69,5 44.43,3 46.27,1 46.11,0 46.93,8 47.78,6 48.62,5 49.46,3 37.26,0 38.19,2 39.12,3 40.05,5 40.98,6 41.91,8 42.84,9 43.78,1 44.71,2 45.64,4 46.57,5

61.14,0 61.17,0 61.197,8 63.65,5 63.65,5 64.49,3 65.33,2 66.17,0 67.700,8 67.

0.48 2 1.32,1 2.15,9 2.99,7 3.83,6 89.42,5 90.35,6 91.28,8 92.21,9 93.15,1

10

.93,2 1.86,3 2.79,5 3.72,6 4.65,9

4.65,8 5.58,9 6.52,1 7.45,2 8.38,4 9.31,5 10.21,7 11.17,8 12.11,0 13.04,1 13.97,3 14.90,4

14.90,4 15.83,6 16.76,7 17.69,9 18.63,0

18.63,0 19.56,2 20.49,3 21.12,5 22.35,6 23.28,8 24.21,9 25.15,1 26.08,2 27.01,4 27.94,5 28.87,7 29.80,8

28.87,7 29.80,8 30.74,0 31.67,1 32.60,3 33.53,1 31.46,6 35.39,7 36.32,9 37.26,0

47.50,7 48.43,8 49.37,0 50.30,1 51.23,3 52.16,4 53.09,6 64.02,7 54.95,9 55.89,0 60.82,2 57.75,3 58.68,5 59.61,6 60.54,8 61.47,9 62.41,1 63.34,2 64.27,4

66.13,7

66.13,7 67.06,8 68.00,0 68.93,2 69.86,3 70.79,5 71.72,6 72.65,8 73.53,9 74.52,1

74.52,1 74.52,1 75.45,2 76.38,4 77.31,5 78.24,7 79.17,8

80.11,0 81.04,1 81.97,3 82.90,4 83.83,6

84.76,7 85.69,9 86.63,0 87.56,2 88.49,3

		85 1	OURS	-85 D	AYS.					36	ours	-86 D	AYS.		
DOLLS.	4	5	6	7	8	9	10	DOLLS.	4	5	6	7	8	9	10
100	.38,4 .76,7	.47,9	.57,5	.67,1 1.34,2	.76,7 1.53,4	.86,3 1.72,6	.95,9 1.91,8	100	.39,5 .78,9	.49,3	.59,2 1.18,4	.69,0 1.38,1	.78,9 1.57,8	.88,8 1.77,5	.98
900 800 400	1.15,1	1.43,8	1.72,6 2.30,1	2.01,4	2.30,1 3.06,8	2.5×,9 3.45,2	2.87,73 3.83,6	900 300 400	1.18,4	1.47,9	1.77,5	2.07,1 2.76,2	2.36,7 3.15,6	2.66,3 3.55,1	2.95 3.94
500	1.91,8	2.89,7	2.87,7 8.45,2	3.35,6	3.83,6	4.31,5 6.17,9	4.79,5 5.75,3	500	1.97,3 2.36,7	2.46,6 2.95,9	2.95,9 3.55,1	3.45,2	3.94,5	4.43,9 5.32,6,	4.98 5.91
700	2.68,5 3.06,8	3.35,6	4.02,7	4.69,9 5.37,0	5.37,0 6.13,7	6.90,1	6.71,2	700 800	2.76,2 3.15,6	8.45,2 3.94,5	4.14,2	4.83,3 5.52,3	5.52,3 6.31,2	6.21,4	6.90
900	3.45,2 3.83,6	4.31,5	5.17,8	6.04,1	6.90,4	7.76,7 8.63,0	8.63,0 9.59,9	1000	3.55,1 3.94,5	4.43,8 4.93,2	5.32,6	6.21,4	7.10,1 $7.89,0$	7.98,9	9.86
1100	4.21,9	5.27,4 5.75,3	6.32,9 6.90,4	7.38,4	8.43,8 9.20,5	9.49,3 10.35,6	10.54,8	1100	4.34,0	5.42,5 5.91,8	6.51,0 7.10,1	7.59,5 8.28,5	8.67,9 9.46,8	9.76,3	10.81
1300	4.9H,6 5.37,0	6.23,3	7.47,9 8.05,5	8.72,6 $9.39,7$	9.97,3	11.21,9 $12.08,2$	12.46,6- 13.42,5.	1300	5.12,9 $5.52,3$	6.41,1 $6.90,1$	7.69,3 8.28,5	8.97,5 9.66,6	10.25, 9 $11.01, 7$	11.51,0 $12.42,7$	13.82
1500 1600	6.13.7	7.19,2	9.20.3	10.06,8 10.74,2	11.50,7	13.80,8	15.31,2	1600	$\frac{5.91,8}{6.31,2}$	7.39,7	9.46,8	11.01,7	12.62,5	13.31,5 14.20,3	14.79
1700 1800	6.52,1	8.15,1	9.78,1	11.41,1 $12.08,2$	13.04,1 $13.80,8$	14.67,1 15.53,4	16.30,1. $17.26,0$	1700	6.70,7 7.10,1	8.38,1 8.87,7	10.06,0 $10.65,2$	11.73,7 $12.42,7$	13.41,4 $14.20,3$	15.09,0 15.97,8	16.76
1900 2000	7.28,8 7.67,1	9.11,0 9.58,9	10.93,2 11.50,7	12.75,3 $13.42,5$	14.57,5 15.34,2	16.39,7 $17.26,0$	18.21,9 19.17,8	2000	7.49,6 7.89,0	9.37,0 9.86,3	11.24,4 $11.83,6$	$\frac{13.11,8}{13.80,8}$	14.99,2 15.7 $\stackrel{\circ}{_{\sim}},1$	16.86,6	18.74
2200	8,05,5 8,43,8	10.00,8	12.08,2 12.65,8	14.09,6 $14.76,7$	16.11,0 16.87,7	18.12,3 $18.98,6$	20.13,7, 21.09,6	2200	8.28,5 8.67,9	10.35,6	12.42,7 $13.01,9$	14.49,9 15.18,9	16.57,0 $17.35,9$	18.61,1 19.52,9	20.71 21 6t
2300 2100	8.82,2 9.20,5	11.02,7 11.50,7	13.23,3 $13.80,8$	15.43,8 16.11,0	17.64,4 18.41,1	19.84,9 $20.71,2$	22.05,5 23.01,4	2300 2100	9.07,4	11.31,2 11.83,6	13.61,1 14.20,3	15.87,9 16.57,0	18.14,8 18.93,7	20.41,6	23.65
2000	9.58,9	11.98,6 12.46,6	14.38,4 14.95,9	16.78,1 17.45,2	19.17,8 19.91,5	$\frac{21.57,5}{22.43,8}$	23.97,3 $24.93,2$	2500 2600	9.86,3 10.25,8	$\frac{12.32,9}{12.82,2}$	15.38,6	17.26,0 $17.96,1$	19.72,6 20.51,5	22.19,2 23.07,9	24 65 25.64
2700 2800.	10.35,6	13.42,5	16.11,0	18.12,3 18.79,5	20.71,2 21.47,9	23.30,1	25.89,0 26.84,9	2800 2800	10.65,2	13.31,5 13.80,8	15.97,8 16.57,0	18.64,£ 19.33,2	21 30,4 22.09,3 22.88,2	23.94,7 24.85,5. 25.74,2	26 63 27.61 25.60
	11.12,3	13.90,4	16.68,5	19.46,6 20.13,7	22.21,7 23.01,4	25.02,7 25.89,0	27.80,8 28.76,7	3900	11.44,1	14.30,1 $14.79,5$	17.16,2 17.75,3	20.02,2	23.67,1	26.63,0	29.55
3300 3300 3100	11.89,0 12.27,4	14.86,3 15.34,2	17.83,6 18.41,1 18.98,6	20.80,H 21.47,9	23.78.1 24.54,8	26.75,3 27.61,6	29.72,6 30.68,5	3200	12.23,0 12.62,5	15.28,8 15.78,1	18.34,5 18.93,7	21.40,3 22.09,3	24 46,0 25,24,9 26,03,8	27.51,5 28.10,5 29.29,3	31.50 32.5
	12.65,8 $13.04,1$ $13.42,5$	16.82,2 16.30,1 16.78,1	19.56,2 20.13,7	22.15,1 22.82,2 23.49,3	25.31,5 26.08,2 26.81,9	28.17.9 $29.31.2$ $30.20.5$	31.64,4 32.60,3 33.66,2	3300 3100 3500	13.01,9 13.41,4 13.80,8	16.27,4 $16.76,7$ $17.26,0$	19.52,9 $20.12,1$ $20.71,2$	22.78.1 $23.47.1$ $24.16.1$	26.82.7 27.61,6	30.15,1 31.06,8	33.50
2000 3700	13.80,8 14.19,2	17.26,0	20.71,2 21.28,8	24.16,4 24.83,6	27.61,6 28.38,4	$\frac{31.06.8}{31.93.2}$	34.52,1 35.47,9	3600	14.20,3 14.59,7	17.75,3	21.30,4 21.89,6	21.85,5 25.54,5	28.40,51 29.19,5	31.95,6a 32.84,4	36.41
2500 2000	14.57,5	18.21,9 18.69,9	21.86,3 22.13,8	25 50,7 26.17,8	29.15,1 29.91,8	32 79,5 33,65,8	36.13,8 37.39,7	3900	14.99,2	18.24,7 $18.74,0$ $19.23,3$	22.48,8 23.07,9	26.23,6 26.92,6	29.98, (30.77,3)	33.73,2	37.47
	15.34,2	19.17,8	23.01,4 23.58,9	26.81,9 27.52,1	30.68,5 31.45,2	31.52,1 $35.38,4$	38.35,6 39.31,5	4000	15.78,1	19.72,6	23.67,1 24.26,3	27.61,6 28.30,7	31.56,2 32.35,1	35.50,7 36.39,5	39,48
1200 1300	16.11,0	20.13,7 20.61,6	21.16,4 21.74,0	28.19,2 28.86,3	32.21,9 32.93,6	36.21,7 37.11,0	40.27,41	1200 1200	16.57,0 16.96,4	20.71,2 21.20,5	24.85,5 25.44,7	28.99,7 29.68,8	33.14,0 33.92,9	37.28,2 38.17,0	41.4:
4400	16.87,7 17.26,0	21.09,6 21.57,5	25.31,5 25.89,0	29.53,4 30.20,5	33 75,3 31,52,1	37.97.3 38.83.6	12.19,2 13.15,1	4100 4500	17.35,9 17.75,3	21.69,9 22.19,2	26.63,8 26.63,0	30.37,8 31.06,8	34.71,8	39.05,8 39.94,5	13.33
1600 1700	17.64,4 18.02,7	22.05,5 $22.53,4$	26.16,6 27.01,1	30.87,7. 31.51,8.	35.28,8 36.05,5	39.69,9	41.11.0 15.06,1	1600 1700	18.14,8 18.54,2	22.68,5 23.17,8	27.22,2 27.81,4	31.75,9 32.44,9	36.29.6 37.03,5	40.83,3° 41.72,1	45.33
4800 4900	18.11,1 18.79,5	23.01,4	27.61,6 28.19,2	32.21,9 32.89,0	36.82,2 37.58,9	11 12,5 12:23,8	46.02,7 46.93,0	1500	$\frac{1893,7}{1933,2}$	23.67,1 21.16,4	28.40,5 28.99,7	33.14,0	37 87,1 38,66,3	12.60,8 13.49,6	17.3- 18.31
5000 5100	$\frac{19.17,8}{19.56,2}$	23.97,3	28.76,7 29.34,2	33.56,2 34.23,3	38.35,6° 39.12,31	43.15,1 44.01,4	47 94.0 48.90.4	5100	19.72,6 $20.12,1$	21.65,8	29.5₹,9 30.18,1	34.52,1	$\frac{39.15,2}{40.24,1}$	45.27.1	19.33 50.30
5200 5300	19.94,5	24.93,2 $25.41,1$	29.91,8 30.49,3	34.90,4, 35.57,5	39.89,0 40.65,8	41.87,7 15.71,0	49,86,3 50,82,2	5200 5300	20.51,5 20.91,0	25.64.4 $26.13.7$	30.77,3 31.36,4	35.90,1 36.59,2	41.03,0	46.15,9. 47.04,7	51.25 52.23
5400 5500	20.71,2	25.89,0 $26.37,0$	31.06,8 31.64,4	36.24,7 $36.91,8$	41.42,5 $42.19,2$	46 60,3 47.46,6	51.78,19 52.74,0	5 100 5 500	21.30,4 21.69,9	26.63,0 27.12,3	31.95,6 32.54,8	37.28,2 37.97,3	42.60,8 43.39,7	47.93,4. 43.82,2	$\frac{53.20}{51.2}$
5700	21.47,9 21.86,3	26.84,9 27.32,9	32.21,9 32.79,5	37.58,9 38.26,0	42.95,9 $43.72,6$	$\frac{48.32,9}{49.19,2}$	53.69,9 51.65,8	5600 5700	22.09,3 22.48,8	27.61,6 28.11,0	33.14,0 $33.73,2$	38.66,3 39.35,3	44.18,6 44.97,5	49.71.0 $50.59.7$	55.2. 56.21
5800 5900	22.24,7 22.63,0	27.80,8 28.28,8	33.37,0 33.94,5	38.93,2 39.60,3	44.49,3	50.05,5 $50.91,8$	55.61,6 56.57,5	5800 5900	22.88,2 23.27,7	28.60,3 29.09,6	34.32,3	40.04,4 40.73,4	45.76,4 ¹ 46.55,3	51.18,5 52.37,3 53.26,0	57.29 58.19 59.15
6100	$\frac{23.01,4}{23.39,7}$	28.76,7 29.24,7	34.52,1 35.09,6	40.27,4	46.79,5	51.78,1 $52.61,1$	57.53,4 58.19,3	6100	23.67,1 24.06,6	29.58,9 30.08,2	35.50,7 36.09,9	$\frac{41.42.5}{42.11.5}$	47.34,2	51.11.3	69,1
6200 6300 6400	23.78,1 24.16,4	29.72,6 30.20,5	35.67,1 36.24,7	41.61,6 42.28,8	47.56,2 48.32,9	53.50,7	59.45,2 60.41,1	6300	24.46,0 24.85,5	30.57,5 31.06,8	36.69,0 37.28,2	42.80,5 43.49,6	48.92,1	55 (4,5) 55.92,3 56.51,1	61.17 62.17 63.17
6500	24.54,8 24.93,2	30.68,5 31.16,4 31.64,4	36.82,2 37.39,7	42.95,9 43.63,0 44.30,1	49.09,6 49.86,3	55.23,3 56.09,6	61.37,0 $62.32,9$	6500	25.24,9 25.64,1	31.56,2 32.05,5	37.87,4	44.87,7	50.49,9 $51.28,8$ $52.07,7$	57.69.91 54.54,3	65.11
6700 6800	25.31,5 25.69,9 26.08,2	32.12,3 32.60,3	37.97,3 38.54,8	44.97,3 45.61,4	50.63,0 51.39,7 52.16,1	56.95,9 57.82,2 58,68,5	63.28,8 64.24,7	6700	26.03,8 26.43,3 26.82,7	32.54,8 33.04,1 33.53,4	39.05,8 39.64,9 40.24,1	45.56,7 46.25,8 46.94,8	52.86,6 53.65,5	59.17,1 60.36,2	66.08
6900 7000	26.46,6 26.81,9	33.08,2 33.56,2	39.12,3 39.69,9 40.27,4	46.31,5 46.98,6	52.93,2 53.69,9	59.54,8 60.41,1	65.20,5 $66.16,4$ $67.12,3$	6500 6900 7000	27.22,2 27.61,6	34.02,7 34.52,1	40.83,3 41.42,5	47.63,8 48.32,9	54.44,4 55.23,3	61.24,9	68.03 69.0
7100 7200	27.23,3 27.61,6	$34.04,1 \\ 34.52,1$	40.84,9 41.42,5	47.65.8 48.32,9	51.46,6 55.23,3	61.27,4 62.13,7	68.08,2 69.04,1	7100 7200	$\frac{28.01,1}{28.40,5}$	35.01,4 35.50,7	$\frac{42.01,6}{42.60,8}$	49.01,9 49.71,0	56.02,2 56.81,1	63.02,5	70.00
7800	28.00,0 28.38,1	35.00,0 35.47,9	42.00,0 42.57,5	49.00,0 49.67,1	56.00,0 56.76,7	63.00,0 63.86,3	70.00,0 70.95,9	7300 7400	28.80,0 29.19,5	36.00,0 36.19,3	43.20,0	50.40,0 51.09,0	57.60.0 58.38.9	64.80,6 65.68,9	72.0072.93
7500 7600	28.76,7 $29.15,1$	35.95,9 36.43,8	43.15,1	50.34,2	57.53,4	64.72,6 65.58,9	71.91,8	7500 7600	29.58,9 29.98,4		44.38,1		59.17,8	67.36.3	73.9
7700	29.53,4 29.91.8	36.91,8 37.39,7	44.30,1 44.87,7	51.68,5 52.35,6	59.06,8	66.45,2 67.31,5	73.83,6 74.79,5	7700	30.37,8 30.77,3	37.97,3 38.46,6	45,56,7 46,15,9	53.16,2 53.85,2	60.75,6	68,35,1 69,23,3	$\frac{75.9}{76.9}$
7900 9000	$30.30,1 \\ 30.68,5$	37.87,7 38.35,6	$\frac{45.15,2}{46.02,7}$	53.02,7 53.69,9	60.60,3 61.37,0	68.17,8	75.75,3 76.71,2	7900 8000	31.16,7 $31.56,2$	38.95,9 39.45,2	46.75,1	54.54,2 55.23,3	62.33,4	70.12.6	
8100	31.06,8 31.45,2	38.83,6 39.31,5	46.60,3 47.17,8	54.37,0 55.04,1	62.13,7 62.90,1	69.90,4	77.67,1	8200	31.95,6 32.35,1	39.94,5 40.43,8	47.93,4 48.52,6	55.92,3 56.61,4	63.91,2 64.70,1	71.90,1 $72.78,9$	79.89 80.8
8300 8400	31.83,6	39.79,5 40.27,4	47.75,3 48.32,9	55.71,2 56.38,4	63.67,1 $64.43,8$	71.63,0	79.58,9 80.54.8	8300	32.74,5 33.14,0	40.93,2 41.42,5	49.11,8	57.30,4 57.99,5	65, 19,0 66,27,9	73.67,7 74.56,1	S1.8 S2.8
8500 8600	32.60,3 32.98,6	40.75,3	$\frac{48.90,4}{49.47,9}$	57.05,5 57.72,6	65.20,5 65.97,3	73.35,6 74.21,9	82.46,6	8600	33.53,4 33.92,9	41.91,8	50,89,3	59.37,5	67.85,8	75.15,2 76.31,0	81.8
8700 8800 8900	33.37,0 33.75,3	41.71,2 42.19,2	50.05,5	58.39,7 59.06,8		75.08,2	83.42,5	8700 8800	34.32,3 34.71,8	42.90,4 43.39,7	51.48,5 52.07.7	60.06,6 60.75,6	68.64.7	77.22,7 78.11,5	85.86 86.75
8000	34.13,7	43.15,1	51.20,5 51.78,1	59.74,0	68.27,4 69.04,1	76.80,8 77.67,1	85.31,2 86.30,1	9000	35.11,2 35.50,7	43.89,0 44.38,4	53.26,0	62.13,7	70.22,5 71.01,4	79.00,3	87.78
9100	34.90,4 35.28,8	43.63,0	52.35,6 52.93,2	61.08,2	69.80,8 70.57,5	78.53,4 79.39,7	87.26,0 88.21,9 89.17,8	9100 9200	35.90,1 36.29,6	44.87,7 45.37,0	04.44,4	62.82.7	71.80,3	81.66,6	90.7
9300 9400 9500	35.67,1 36.05,5 36.43.8	44.58,9 45.06,8 45.54.8	53.50,7 54.08,2	63.42,5	72.11,0	80.26,0	90.13,7	9400	36.69,0 37.08,5	45.86,3	55.62,7	64.20,8 64.89,9	73.38,1 74.17,0 74.95,9	82,55,3 83,44,1 81,32,9	91.7: 92.7: 93.6:
9600 9700	36.43,8	46.02,7	55.23,3	63.76,7	73.64.4	81.98,6	91.09.6		87.47,9 87.87,4	46.84,9	56.81.1	65.58,9	75.71,8 76.53,7	85.21,6 86.10,4	94.68 95.6
9800 9900	37.20,5 37.58,9 37.97,3	46.50,7 46.98,6 47.46,6	55.80,8 56.38,4 56.95,9 57.53,4	65.11,0 65.78,1 66.45,2	74.41,1 75.17,8	82.84,9 88.71,2 84.57,5 85.43,8 86.80,1	98.01,4	9700 9800 9900 10000	88.26,8 88.66,3 89.05,8 89.45,2	47.83,6 48.32,9	57.40,3 57.99,5	66.97,0 67.66,0 68.35,1	77.32,6 78.11,5	86.99,2 87.87,9	96.68 97.64
10000	38.35,6	47.94,5	57.53,4	67.12,3	75.94,5 76.71,2	86.30,1	95.89,0	10000	89.45,3	49.82,2	58.58,6 59.17,8	69.04,1	78.90,4	88.76,7	98.6

		87	Jours.	_8 7 [AYS.					38	Jours	3.—38	DAYS.		
OLL	4	5	6	7	8	9	10	DOLLS	4	5	6	7	8	9	10
100	.40.	.50.7	.60.8	.71.0		.91,2				-			-		
200	.81, 1.21,	1.01,4	1.21,6	1.41,9	1.62,2 2.43.3	2.73.7	3.01,1	200	.83,3 1.21,3	1.56,	1.24,	9 1.45,8 4 2.18,6	1.66,6 2.49,9	1.87,4 2.81,1	2.08
400 500	1.62,	2.02,7	2.43,3	2.83,	3.24,4	3.61,9		100	1.66,	2.08,	2, 2.49,9	9, 2.91,5	3.33,2	3.74,8	4.16
600 700	2.43,	3.04,1	3.64,9	4.96.7	5.67.7	5.47,4 6.38,6		600 700	2.19,1	3.12,	3.71,	4.37,3	1.99,7	5.62,2	6.21
800 900		4.05,5	4.86,6	5.67,7	6.48,8	7.29,9	8.11.0		3.33,2	4 16,	4.99,7	5.83,0	6.66,3	7.49,6	8,32
100		5.06,8	6.08,2	7.00,6	8.11,0		10.13,7	1000	1.16.1 1.55.1	5.20,	6.24,7	7.28,8	8.32,9	9 37,0	10.41
200 300	4.86,6 5.27,1	6.7 3.2	7.29,9	8.51,5	9.73,2	10.91,5	12.16,4	1200 1300	1.99,7 5.41,1	6.24,7	7.49.6	8.74,5	9.99,5	11.24,1	11.15
400 500	5.67,7 6.08,2	7.09,6	8.51,5	9.93,4	11.35,3	12.77,3		1100	5.53.0 6.21.7	7 24.5	8 71,5	10.20,3	11.66,0	13.11.5	13.53
600	6.45.5	8.11,0	9.73,2	11.35,3	12.97,5	14.59,7 15.51,0	16.21,9 17.23,3	1600	0.00,3	8 32,5	9.99,5	11.66,0	13.32,6	14,99.2	15.61
700 500 900	7.29,9	9.12.3	10.94,8	12.77,3	14.59,7	16.42,2 17.33,1	18 24,7 19 26,6	1700 1500	7,49,6 7,91,2	8 54,5 9 37,6 9 89,6	11.21,4		11.99,2	16.86,5	18.71
000	8.11,0	10.13,7	12.16,4	14.19,2	16.21,9	18.24.7		2000	8,42,9	1.11 01	12 49,3	14.57,5		18.74.0	
100 200	8,92,1	11.15,1	13.33,1	15.61,1	17.81,1	20.07.1	22 30.1	2200	8.74.5 9 16.2	10.93,2	13.74,2	15.30,1 16.03,3	18.32,3	20,61,4	$\frac{21.86}{22.90}$
300 400	9.73.1	12 16.4	11.59,7	17.03,6	19.46,3	20.95,4 21.89,6 22.80,5	23.31.5 21.32.5	2300	9.57.5 9.99.5	11.97,3	14.99,2	17.49,6	19.15,6 19.98,9	21.55,1 22.48,8	23.94 24.98
$\frac{600}{500}$	10.51.	13.17.5	15.81,4	18.41,9	21.05,5	23.72,11	25.37 ₁ . 26.35,6		10.41.1 10.82.7	13.01,1	15.61,6 16.24,1	14.94,5	20.82,2	23,42,5 24,36,2	26.02
790 800	10.94.5 11.35,3	11 19,2	17.03.0	19.86,8	22.70,7	24 63,3 25 54,5	$\frac{27.37,0}{25.33,4}$	2700	11.21.4	11.57.5	17.49,0	20.10,5	22.48,8 23.32,1	25 29,9 26,23,6	29.11 29.15
900 9 0 0		15,20,5	18.21,7	21.28,8	21.32.9	26 45,5 27,37,0	29 39,7 30,41,1	2000	12.07,7 11.49,	15 61,6		21.86,3	24.15,3 21.98,6	27.17,3 28.11,0	30.19 31.23
200	12.97,5	16.21.9		22.70,7		$\frac{28.28,28}{29.19,5}$	31.42.5 32.43.8	3100	12.91,0 13.32,6	16.65,8	19.36,1		25.81,9 26.65,2	29.01,7 29.98,1	32.27
.00 100	13.75.6	17.23,3	20.07,1 20.67,9	23.41,6 24.12,6	27.57,3	30.10,78 31.01.9,	33,45,2 34,46,6	3300	13.74.2 14.15.9		20.61,1 21.23,5		27.48,5 28.31,8	30.92,1 31.85,8	31.35
500 800	14.19.2 14.59.7		21.89,6	25.54,5		31.94,2 $32.84,4$	35 47.9 36.49,3	3500	14 57,5 T4 99,2			25.50,7 26.23,6	29.15,1 29.98,1	32.79,7 33.73,2	36.13 37.47
700 800	15.00 ₁ 3 15.10 ₁ 8	19.25.0	23 11,2	26.96,4	30.81,6	33.75,6 34.66,8	37 50.7 38 52.1	3700	15,40,5 15,52,5	19.26,0	23.11,2 23.73,7	26.96,4 27.69,3	30.81,6	34.66.S 35.60,5	38,52 39,56
900	15 SL4 16.21.9	20 27.1	23.72,1	27.67,4	31.62,7 32.43,5	35.58,1 ₁ 36.49,3	39.53,4 40.54,8	3900	16.24.1. 16.65.5	20.30,1	21.36,2	28.42,2 29.15,1	32.4×.2 33.31,5	36.51.2 37.47.9	10.60
100 200	16.62.5 17.03.0	20.75,1	21 93 7		$33.\overline{21,9}$ 34.06,0	37 40,5 38,31,8	41.56.2 42.57.5	1100 1200	17.07.1 17.49.0		25.61.1	29,87,9	34.14,8	38.41,6	42.68
300 100	17.13,6 17.81,1	21.79,5	26.15.3	30.51,2	34.87,1	39.23,0 40.14.2	13.55,9 44.60,3	1300	17.90,7 18.32,3	22.38,4 22.90,1	26, -6,0	31.33,7	31.98,1	39 35,3 40.29,0	43.72 44.76
500 800	18.21,7 18.65.2	55 20%	27.97.5	31.93,2 32.64,1		41.95,5	15.61.6 46 +53.0	4500	18.74,0	23.42.5	28.11.0		36.64,7 37.47,9	41.22,7 42.16,1	45.80 46.81
700, 500	19.05.5 19.46,3	93 <9 0	28.58,6 29.19,5	33.35,1 34.06,0	38.11,5	42.87,9 43.79,2	47 61,1	1600 1700	19.15,6 19.57,3		23.73,1 29.35,9	33.52,3 34.25,2	38.31,2 39.14,5		47 89 48,93
900	19.56.5 20.27.4	21.53,1	29.80,3 30.41,1	34.77,0 35.47,9		44.70,1 45.61,6	48.65,8 49.67,1 50.68,5	1900	19.98,9 20.10,5	25 50,7	30.60,8	35.71,0	39.97,5 40.81,1	-44.97,5 $-45.91,2$	49.97. 51.01.
100 200	20.67.9 21.05,5	25 84.9	31.01,9	36.18,9	41.35,9	46.52,9	51.69,9	5000 5100	20.82,21 21.23,5	26.54.8	31.23,3	37.16,7	41.64,1	46.54.9	52,05. 53,09.
100	21.49.0 21.89.6	26,86,3	31.62,7 32.23,6 32.84,4	36.89,9	42.17,0 42.98,1 43.79,2	48.35,3	52.71,2	5300	21.65,5 22.07,1	27.58.9	32.48,2 33.10,7	37.89,6 38.62,5	44.14,2	48.72.3 49.66.0	54.13. 55.17.
100 500	22,30,1 22,70,7	27.87,7	33.45,2	38.31,8 39.02.7	44.60,3	49.26,6 $50.17,8$	51.71,0° 55.75,3°	$\begin{array}{c} 5400 \\ 5500 \end{array}$	$\frac{22.48,5}{22.90,1}$		33.73,2 31.35,6	39.35,3 40.08,2	44.97,5 45.80,8	50.59,7. 51.53,4	56,21, 57,26,
300 700 500	23.11,2 23.51,5	25,35,4 25,59,0 29,39,7	31.66.4	39.73,7 40.44,7	45.41,4 46.22,5	51.09,0 52.00,3	56.76.1 57.75.1	5600 5700	23 32.1 23.73.7	29.15.f 29.67.f	34.95,1. 35.60,5	40.81,1 41.54,0	46.64,1 47.47,4	$52.47A_{1}$ $53.40.8$	58.30, 59.34,
100	23.92,3 24.32,9	29.90,1 39.11,1	35.27,7 35.88,5	41.15,6 41.86,6	47.03,6 47.84,7	52.91.5, 53.82,7	59.79.5 59.80,8	5900 5900	24,15,3 24,57,0	30.19,2	36.23,0 36.25,5	19 26 8	48.30,7	54.34,5 55.25,2	60.38,
100	21.77.1	30,91,5	36.49,3 37.10,1	42.57,5	48.65,8 49.46,8	54.74,0,	60.52.2± 61.53,6±	6100	24.95.6 25 10.3	31.23,3	37.47,9. 38.10,1	43.72,6 44.45,5	49.97,3 50.80,5	56.21.9 57.15.6	62.46, 63.50,
000 000	25.14,0 25.51,5	31.42,5	37.71,0 3×.31,8	43 99,5 44.70,4	50.27,9 $51.09,0$	56.56.1	62 54,9 63 56,3 [6200	25.51,9 26.23,6	32.27.4		45.18, 1 $45.91, 2$	51.63,8 52.47,1	58.69,3 59.03,0	61.54. 65.58,
00	25.95.1 $26.35.6$	32.43.5 32.94.5	38 92,6 39 53,4	45.41,4 46.12,3	51.90,1 52.71,2	58.38,9 59.30,1	61.87.7 65.89,0	6500	26.65,2 27.06,5	33.31,5 33.83,6	39.97,8 40.60,3	46.64,1	53.30,4 54.13,7	59.96.7 60.90,1	66.63, 67.67,
00 00	26.76,2 27.16,7	33.15.2 33.95.9	40.11,2 $40.75,1$	46.83,3	53.52,3 54.33,4	$60.21.4 \\ 61.12.6$	$\frac{66.90,1}{67.91,8}$	$6600 \\ 6700$	27.45,5 27.90,1	31.35,6 31.87,7	$\frac{41.22,7}{41.85,2}$	48.09,9 48.82,7	54.97,0 55.80,3	61.51.1 62.77.5	65.71,
00	27 57.4 27 97.5	34.46,6- 34.97,3	41.35,9 $41.96,7$	48.25,2 48.96,2	55.14,5 55.95,6	62.03,5	68.93,2 69.94,5	6500	28.31,8 28.73.4	35.39,7 35.91,8	42 47,7 43.10,1	49.55,6 50.28,5	56.63,6 57.46,×	63.71.5 64.65,2	69.75, 70.79, 71.53,
00	25.35.4 25.75.9	-35.17.9 $-35.98\overline{J_{0}}$	42,57,5 43,1×,4,	49.67,1 50.3×,1	56.76,7	63.86,3, $64.77,5$,	70.95,9 71.97,3 (7000 - 7100	29.15,1 29.56,7	36.43,8 36.95,9	43.72,6	51.01,4	58.30,1	65.58,9,	72.27.
00	$\frac{29.19.5}{29.49.0}$	36,49,4 37,09,0	43.79,2	51.00,0 51.80,0	54.34,9	65.68,8	72.95,6 74.00,0	7200	29.98,4 30.40,0	37.47.9 38.00,0	44.97,5 45,60,0		59.13,4 59.96,7 60.80,0	67.16,3	73.91, 71.95,
00:	30 00,5	37.50,7 55.01,4	45.00,8 $45.61,6$		60.01,1 $60.82,2$		75 01.4 76.02.7	7100	30.51,6 31.23,3	38.52,1 39.04.11	$\frac{46.22,5}{46.81,9}$	53.92.9 51.65,8		68.40,0 69.33,7 70.27,4	76.00, 77.01, 78.05,
00	30 S 55 31.22.2 31.62.7	35.52.1 32.02.7	46.22,5 46.83,3	53.92,9 54.63,×	$61.63,3_1$ $62.44,4_1$		77.04.1 78.05.5	7600	$31\overline{64.9}$ 32.06.6	39 56.2 40 08.2	47 17,4 48.09,9	55.38,6 56.11,5	63.29,9	71.21.1	79.12,
00	32.03.5	39.53.4 10.01.1	47.41,11 $48.04,9$	56.05,8	63.25,5	71.16.2	79.06;s 80.05;2	7500 7900	32.48,2	40 60,3 41 12.3	48.72,3° 49.31,8	56.84,4 57.57,3	64.13,2164.96,4165.79,7	72.14,5 73.05.5	80.16, 51.20,
00 00	02 13 02 51.4	10 54.8 11 05.5	48.65,81 49.26,61	56.76.7	64.87,7	72 9×,6 73 89,9	81.09,6 : 82.11,0	>000	33.73.2	41 61 1 12.16,4	49.97,3.	58 30,1	66 63,0		\$2.21, \$3.25
00	33.21,9 31.65,5	41.56,2 42.06,8	49.37.45 50.45,2,	58.18,6] 58.89,6]	66.49.9	74 41,11	\$3.12.3 ! 84.13,7 !	5200	34.14.8 34.56,1	12 68,5 43.20,5	51.22.2 514.7	59 03.0, 59 75.9, 60 48 8	67.46,3 68.29,6	76.83,3	\$1.32, \$5.37,
00 00	31 06,0	42.57,5, 43.68,2	51.09,00 51.69,9	59.60,5 60.31,5	68.12.1	76.63.6	85.15,1 6.16.4	5100	34 9×,1 35.39,7	43 72.6 44 24.7	52 47,1 53 09,6	60 48.8 61 21,6	69.12,9 69.96,2	78.70,7	86.41. 87.45.3
00	34 7.1	13.5×,9 44.09,6		61.02,5 $61.73,4$	69.74.2	75.46,0 79.37,3	87.17,8 88.19,2 i	5600	35 81.4	11.76,7	53 72,1	62.67,4	70.79,5	79.61,4 80.58,1	88,495 89,535
00	35.68,2 36.68,8	44.60,3 45.11,0	53.52,3 51.13,2	62.44,4 63.15,3	71.36,4	80.25,5	*9.20,54 90.21,9	4400	36.23,0 36.64.7 37.06,3	45.28,8 45.80,8	54.34,5	63.40,3	72.46,0	81.51,8 82.45,5	90.57,
00 00	36 49.3 36 89.3	45 of .6 45.12,3	54.74,0	63.86,3	72.94,6	82.11.0	91.23,3	9000	37.47,9	46.32,9 46.84,9	55 59,5	64.86,0 65.58,9	74.12,6 74.95,9	83.39,2 81.32,9	92.65; 93.69;
00	770.1 37 71.0	16.63.0	55.95,6	65.28,2 65.99,2	74.60,8	83.93,4	92.21,7 93.26,0	9200	37.39,6 34.31,2	47.37,0 47.89,0	56.84,4	66.31,8 $67.04,7$	75.79,2 $76.62,5$	85.26,6 $86.20,3$	94.74,0
00	45 H.5 12.1	17.61.1 15.15.1	57.17,3 57.78,1	66.70,1	76.23,0	85.75,9	91.47,47 95.24,81	9400	38.72.9 39.14,5	48.41,1 48.93,2	58.09,3 58.71,8 59.34,2	67.77,5 68.50,4	77.45,8 78.29,0	87.14,0	96.82,1 97.86,1
00	35 02.6 39 33.2	15 65,8 19.16,4	5×.3×,9 5×.99,7	68.T2,T 68.83,0	77.45,2	87.58.4	96.30,1	9600	39.56,2 39.97,×	49.45,2 49.97,3 50.49,3	59.34,2 59.96,7 60.59,2	69.23,3	79.12,3	89.01,4 89.95,1	93.90, 99.94.3
00	39 731.7 10 14,2	49.67,1	59.60,5	69.54,0 70.24,9	78.66,3 79.47,4 80.28,5	88.49,6 89.40,8	98.32,9	CATALON!	40.39,5 $40.81,1$	51.01.4	61.21,6	70.69,0 71.41.9	80.78,9	90.88.81	00.983
	40.54,8	50.68,5	60.21,4 $60.82,2$	70.95,9	81.09,6	89.40,8 90.32,1 91.23,3	00.35,6;° 01.37,0, 1	0000	41.22,7	51.53,4	61.84,1	72.14,8 72.87,7	82.45.5	91.82,5 1 92.76,2 1 93.69,9 1	03.06,8

9

10

3, 104,1 1,87,4 2,81,1 3,12,3 3,74,8 4,63,5 5,20,5 5,62,2 6,24,7 7,29,6 8,32,9 9,37,0 10,11,1 10,30,1 11,21,1 12,19,3 12,14,1 13,53,1 13,53,1 13,53,1 13,53,1 13,53,1 13,53,1 13,53,1 15,61,65,8 15,6

4205 | 1635;
53929 | 17,699
53929 | 17,699
17,803 | 18,74,1
7,803 | 19,75,1
7,803 | 19,75,1
12,803 | 19,75,1
12,803 | 19,75,1
13,504 | 22,90,4
1,55,1
22,904 | 23,91,5
22,904 | 23,91,5
23,925 | 24,92,7
24,93 | 24,92,7
24,93 | 24,92,7
25,93 | 24,92,7
25,93 | 24,92,7
25,93 | 24,92,7
25,93 | 24,92,7
25,93 | 24,92,7
25,93 | 24,92,7
25,93 | 24,92,7
25,93 | 24,92,7
25,93 | 24,92,7
25,93 | 24,92,7
25,93 | 24,92,7
25,93 | 24,92,7
25,93 | 24,92,7
25,93 | 24,92,7
25,93 | 24,92,7
25,93 | 24,92,7
25,93 | 25,93 | 25,93 | 25,93 | 25,93 | 25,93 | 25,93 | 25,93 | 25,93 | 25,93 | 25,93 | 25,93 | 25,93 | 25,93 | 25,93 | 25,93 | 25,93 | 25,93 | 25,93 | 25,93 | 25,93 | 25,93 | 25,93 | 25,93 | 25,93 | 25,93 | 25,93 | 25,93 | 25,93 | 25,93 | 25,93 | 25,93 | 25,93 | 25,93 | 25,93 | 25,93 | 25,93 | 25,93 | 25,93 | 25,93 | 25,93 | 25,93 | 25,93 | 25,93 | 25,93 | 25,93 | 25,93 | 25,93 | 25,93 | 25,93 | 25,93 | 25,93 | 25,93 | 25,93 | 25,93 | 25,93 | 25,93 | 25,93 | 25,93 | 25,93 | 25,93 | 25,93 | 25,93 | 25,93 | 25,93 | 25,93 | 25,93 | 25,93 | 25,93 | 25,93 | 25,93 | 25,93 | 25,93 | 25,93 | 25,93 | 25,93 | 25,93 | 25,93 | 25,93 | 25,93 | 25,93 | 25,93 | 25,93 | 25,93 | 25,93 | 25,93 | 25,93 | 25,93 | 25,93 | 25,93 | 25,93 | 25,93 | 25,93 | 25,93 | 25,93 | 25,93 | 25,93 | 25,93 | 25,93 | 25,93 | 25,93 | 25,93 | 25,93 | 25,93 | 25,93 | 25,93 | 25,93 | 25,93 | 25,93 | 25,93 | 25,93 | 25,93 | 25,93 | 25,93 | 25,93 | 25,93 | 25,93 | 25,93 | 25,93 | 25,93 | 25,93 | 25,93 | 25,93 | 25,93 | 25,93 | 25,93 | 25,93 | 25,93 | 25,93 | 25,93 | 25,93 | 25,93 | 25,93 | 25,93 | 25,93 | 25,93 | 25,93 | 25,93 | 25,93 | 25,93 | 25,93 | 25,93 | 25,93 | 25,93 | 25,93 | 25,93 | 25,93 | 25,93 | 25,93 | 25,93 | 25,93 | 25,93 | 25,93 | 25,93 | 25,93 | 25,93 | 25,93 | 25,93 | 25,93 | 25,93 | 25,93 | 25,93 | 25,93 | 25,93 | 25,93 | 25,93 | 25,93 | 25,93 | 25,93 | 25,93 | 25,93 | 25,93 | 25,93 | 25,93 | 25,93 | 25,93 | 25,93 | 25,93 | 25,93 | 25,93 | 25,93 | 25,93 | 25,93 | 25,93 | 25,93 | 25,93 | 25,93 | 25,93 | 25,93 | 25,93 | 25,93 | 25,93 | 25,93 | 25,93 | 25,93

		39 1	OURS.	-89 D	AYS.					40 J	ours	-40 D	AYS.		
DOLLS.	4	5	6	7	8	9	10	DOLLS.	4	5	6	7	8	9	10
100	.42,7	.53,4 1.06,8	.64,1 1.28,2	.74,8 1.49,6	.85,5 1.71,0	.96,2 1.92,3	1.06,8 2.13,7	100 200	.43,8 .87,7	.54,8 1.09,6	.65,8 1.31,5	.76,7 1.53,4	.87,7 1.75,3	.98,6 1.97,3	1.09,
300	1.28,2 $1.71,0$	$\frac{1.60,3}{2.13,7}$	1.92,3 2.56,4	2.24,4 2.99,2	2.56,4 3.41,9	2.88,5 3.84,7	3.20,5 $4.27,4$	300 400	1131,5 1.75,3	$\frac{1.64,4}{2.19,2}$	1.97,3 2.63,0	2.30,1 3.06,8	2.63,0 3.50,7	2.95,9 $3.94,5$	3.28 4.38
500	2.13,7	2.67,1	3.20,5	3.74,0	4.27,4	4.80,8	5.34,2	500	2.19,2	2.74,0	3.28,8	3.83,6	4.38,4	4.93,2	5.47
700	2.56,4 $2.99,2$	3.20,5 3.74,0	3.84,7 4.48,8	4.48,8 5.23,6	5.12,9 5.98,4	5.77,0 6.73,2	7.47,9	700	2,63,0 3.06,8	3.28,8 3.83,6	$\frac{3.91,5}{4.60,3}$	$\frac{4.60,3}{5.37,0}$	5.26,0 $6.13,7$	5.91,8 $6.90,4$	7.67
500:	3.41,9 $3.81,7$	4.27,4 $4.80,8$	5.12,9 5.77,0	5.98,4 $6.73,2$	6.83,8 7.69,3	7.69,3 8.65,5	9.61,6	800 900	3.50,7	4.38,4 $4.93,2$	5.26,0 5.91,8	6.13.7 $6.90.1$	7.01,4 $7.89,0$	7.89,0 8.87,7	8.76 9.86
1100	4.27,1	5.34,2	7.05,2	7.47,9	9.40,3	9.61,6	10.68,5	1000	4.38,4	$\frac{5.47,9}{6.02,7}$	$\frac{6.57,5}{7.23,2}$	$\frac{7.67.1}{8.43.8}$	9.64,4	$\frac{9.86,3}{10.81,9}$	10.95
1200 1300	5.12,9 5.55,6	6.41,1	7.69,3 8.33,4	8.97,5 9.72,3	10.25,8 $11.11,2$	11.54,0 12.50,1.	12.82,2 13.89,0	1200	5.26,0 $5.69,9$	6.57,5 $7.12,3$	7.89,0; 8.54,8	9.20,5 9.97,3	10.52,1 $11.39,7$	11.83,6 $12.82,2$	13.15
1400 1400	5.98,4 $6.41,1$	7.47,9 8.01,4	8.97,5 9.61,6	10.47,1 11.21,9	11.96,7 12.82,2	13.46,3	14.95,9 16.02,7	1100	6.13,7	7.67,1 8.21,9	9.20,5 9.86,3.	10.74,6 11.50,7	12.27,4 13.15,1	13.80,8 14.79,5	15.3- 16.43
1609	$6.83,\bar{8}$	8.51,8	10.25,8	11.96,7	13.67,7	15.38,6	17.09.6	1600g	7.01,4	8.76,7	10.52,1	12.27.43	14.02,7	15.78,1	17.5
1700) 1500,	7.26,6	9.08,2 9.61,6	10.89,9 11.54,0	12.71,5 $13.46,3$	14.53,2 15.38,6	16.34,8 17.31,0	18.16,4 19.23,3	1700 1800	7.45,2 7.89,0	9.31,5 9.36,3	11.17,8 11.83,6	13.04,113.80,8	14.90,4 $15.78,1$	16.76,7 17.75,3	18.6
1900: 2000:	8.12,1 $8.51,8$	10.15,1 $10.68,5$	12.18,1 $12.82,2$	14.21,1 $14.95,9$	16.24,1 $17.09,6$	18.27,1 $19.23,3$	20.30,1 $21.37,0$	1900 2000	8.32.9	10.41,1	12.49,3 $13.15,1$	14.57,5 $15.34,2$	16.65,8 $17.53,4$	18.74,0 $19.72,6$	20.8 21.9
2100° 2200	8.97,5 9.40,3	11.21,9 11.75,3	13.46,3 $14.10,4$	15.70,7 16.46,5	17.95,1 18.80,5	20.19,5 $21.15,6$	22.43,8 23.50,7	2100 2200	9.20,5	11.50,7 12.05,5	13.80,8 $14.46,6$	16.11,0	18.41,1 19.28,8	20.71,2 $21.69,9$	$\frac{23.0}{24.1}$
2300 2400	9.83,0 $10.25,8$	12.28,8 12.82,2	14.74,5 15.38,6	17.20,3 17.95,1	19.66,0 20.51,5	22.11,8 23.07,9	21.57,5 25.64,1	2300 2400	$\frac{10.08,2}{10.52,1}$	12.60,3 $13.15,1$	15.12,3 $15.78,1$	17.61,1 18.41,1	20.16,4 21.04,1	22.68,5 $23.67,1$	$\frac{25.2}{26.3}$
2500	10.68,5	13.35,6	16.02,7	18.69,9	21.37,0	24.04,1	26.71,2	2500	10,95,9	13.69,9	16.43,8	19.17,8	21.91,8	24.65,8	27.3
2600 2700	11.11,2 $11.54,0$	13.89,0 14.42,5	16.66,8 17.31,0	19.44,7 20.19,5	22.22,5 23.07,9	25.00,3 $25.96,4$	27.78,1 $28.84,9$	2600 2700	11.39,7 11.85,6	14.24,7 $14.79,5$	17.09,6 17.75,3	19.91,5 $20.71,2$	22.79,5 23.67,1	25.64,4 $26.63,0$	$\frac{28.4}{29.5}$
2800. 2900	11.96,7 $12.39,5$	14.95,9 $15.49,3$	17.95,1 18.59,2	20.94,2 21.69,0	23.93,4 24.78,9	26.92,6 27.88,8	29.91,8 30.98,6	2500	12.27,4 $12.71,2$	15.31,2 15.89,0	18.11,1 19.06,8	21.47,9 $22.24,7$	24.54,8 25.42,5	27.61,6 28.60,3	30.6 31.7
3000	12.82,2 $13.24,9$	$\frac{16.02,7}{16.56,2}$	19.23,3	22.43,8 23.18,6	25.64,4	28.84,9 29.81,1	32.05,5	3000	13.15.1		20.38,4	$\frac{23.01,1}{23.78,1}$	$\frac{26.30,1}{27.17,8}$	29.58,9 30.57,5	$\frac{32.8}{33.9}$
3200 3300	13.67,7 14.10,4	17.09,6	20.51,5 21.15,6	23.93,4 24.68,2	27.35,3 28.20,8	30.77,3	34.19,2 35.26,0	3200	14.46,6	17.53,1 $18.08,2$	21.01,1 21.69,9	24.51,8 25.31,5	28.05,5 28.93,2	31.56,2 $32.54,8$	35.0 36.1
3100	14.53,2	17.63,0 18.16,4	21.79,7	25.43,0	29.06,3	31.73,4	36.32,9	3100	14.90,4	18.63.0	22.35,6	26.08,2	29.80,9	33.53,4	37.2
3500 3600	14.95,9 $15.38,6$	18.69,9 19.23,3	23.07,9	26.17,8 26.92,6	$\frac{29.91,8}{30.77,3}$	33.65,8	37.39,7 38.16,6	3500	15.34,2 15.78,1	19.17,8 19.72,6	23.01,4 $23.67,1$	26.84,9 27.61,6	30.68,5 31.56,2	34.52,1	39.4
3700 3800	15.81,1 $16.24,1$	19.76,7 20.30,1	23.72,1 24.36,2	27.67,4 28.42,2	31.62,7 $32.48,2$	35.58,1 36.54,2	39.53,4 40.60,3	3700 3800	16.21,9 16.65,8	20.27,1 20.82,2	21.32,9 24.98,6	28.38,4 $29.15,1$	32.43,8 $33.31,5$	36.49,3 37.47,9	40.5
3900 4000	16.66,8 $17.09.6$	20.83,6 21.37,0	25.00,3 25.64,4	29.17,0 29.91,8	33.33,7 34.19,2	37.50,4 38.46,6	41.67,1 $42.74,0$	3900	17.09,6 17.53,4	21.37,0 21.91,8	25.64,4 $26.30,1$	29.91,8 30.68,5	34.19,2 35.06,≺	38.46,6 39.45,2	42.7 43.8
4100	17.52,3	21.90,4	26.28,5	30.66,6	35.04,7	39.42,7	43.80,8	4100	17.97,3	22,16,6	26.95,9	31.45,2	35.91,5	40.13,8	44.9
4200 4300	17.95,1 18.37,5	22.43,8 22.97,3	26.92,6 27.56,7	$31.41,4 \\ 32.16,2$	35.90,1 36.75,6	40.38,9 $41.35,1$	11.87,7 45.94,5	4300	18.11,1 18.84,9	23.01,4 23.56,2	27.61,6 28.27,4	32.21,9 32.98,6	36.82,2 37.69,9	42.41,1	47.1
$\begin{array}{c} 4400 \\ 4500 \end{array}$	18.80,5 19.23,3	23.50,7 24.04,1	28.20,8 28.84,9	32.91,0 33.65,8	37.61,1 38.46,6	$\frac{42.31,2}{43.27,1}$	47.01.4 48.08,2	1500	19.28,8 $19.72,6$	$24.11.0 \\ 21.65.8$	28.93,2 29.58,9	33.75,3 34.52,1	38.57,5 39.45,2	43.39,7 $44.38,4$	48.2 49.3
4600 4700	19.66,0 20.08,8	21.57,5 25.11,0	29.49,0 30.13,2	34.40,5 35.15,3	39.32,1 40.17,5	44.23,6 $45.19,7$	49.15,1 50.21,9		20.16,1	25.20,5 $25.75,3$	30.24,7	35.28,8	40.32,9 $41.20,5$		50.4 51.5
4800 4900	20.51,5 $20.94,2$	25.64,4 26.17,8	30.77,3	35.90,1 36.64,9	41.03,0 41.88,5	46.15,9 47.12,1		4800	21.04,1 21.47,9	26.30,1 26.84,9	31.56,2 $32.21,9$	36,05,5 36,82,2 37,53,9	42.08,2 42.95,9	47.31,2	52.6
5000	21.37,0	26.71,2	32.05,5	37.39,7	42.74,0	48.08,2	53.42,5	5000	21.91.5	27.39,7	32.87,7	38,35,6	-43.83,6	49.31,5	54.7
$\frac{5200}{5200}$	21.79,7 22.22,5	27.24,7 27.78,1	33.33,7	38.14,5 38.89,3	43.59,5 44.41,9	49.04,4 $50.00,5$		5200	22.79.5	28.49,3	33.53,4 34.19,2	39.12,3 39.89,0	45,58,9	50.30,1 51.28,8	56.9
5300 5400	22.65,2 $23.07,9$	28.31,5 28.84,9	33.97,8 34.61,9	39.64,1 40.38,9	45.30,4 46.15,9	50.96,7 51.92,9	56.63,0 57.69,9	5300 5100	23.67,1	29.58,9	31.×4,9 35.50,7	40.65,5 41.42,5	$16.16,6 \\ 47.34,2$	52.27,4 53.26,0	58.0 59.1
5500 5500	23.50,7 23.93,4	29.38,4	35.26,0	41.13,7	47.86,8	52.89,0	59.83,6	5500			36.16,4 36.82,2	42.19,2	48.21,9	55.23,3	60.2 61.3
5700 5800	24.36,2	30.45,2	36.54,2	42.63,3	48.72,3	54.81,4 55.77,5	60.90.4	5700	24.98,6	31.23,3	37.47,9 38.13,7	43.72,6 44.49,3	49.97,3	56 21,9	62.4
5900	24.78,9 25.21,6	30.98,6	37.82,5	43.38,1 44.12,9	49.57,8 50.43,3	56.73,7	63.04,1	5900	25.86,3	32.32,9	38.79,5	45.26,0	51.72,6	59.19,2	64.6
6100	25.64,4 26.07,1	32.58,9	39.10,7	44.87,7	$\frac{51.28,8}{52.14,2}$	57.69,9	65.17.	6100	26.74,0	-32.87.7 -33.42,5	39,45,2 40,11,0			60.16,4	66.8
6200	26.49,9 26.92,6	33.12,3 33.65,8		46.37,3 47.12,1	52.99,7 53.85,2	59.62,2 60.58,4	66.24,7	6200	27.61,6	34.52,1	$\begin{array}{c} 40.76,7 \\ 41.42,5 \end{array}$	47.56,2 48.32,9	51.35,6 55.23,3	62.13,7	67.9 69.0
6100	27.35,3 27.78,1	34.19,2 34.72,6	41.03,0	47.86,8 48.61,6	54.70,7 55.56,2	61.54,5 62.50,7		6 100	28.05,5	1.35.06.8	42.08,2 42.74,0	49.09,6 49.86,3	56.11,0 56.98,6		
6600	28.20,8	35.26,0	42.31,2	49.36,4	56.41,6	63.46,8	70.52,1	6600	28.93,2	36.16,4	43.39.7	50.63,0 51.39,7		65.09,6 66.08,2	
6700 6800	28.63,6 29.06,3	35.79,5 36.32,9	43.59,5	50.86,0		61.43,0 65.39,2	72.65,	6800	29.50,8	37.26,0	44.71,2 45.37,0	52.16,4 52.93,2	59.61,6	67.06.8	74.4
6900 7000	29.49,0 $29.91.8$	36.86,3 37.39,7	44.87,7	51.60,8 52.35,6	58.98,1 59.83,6	66.35,3 67.31,5	74.79.	7000	30.63.5		46.02,7	53.69,9	61.37,0	69.01,1	76.
7100 7200	30.34,5	37.93,2 38.46,6		53.10,4 53.85,2	60.69,0	68.27,7 69.23,8	75.86, 76.93,	7100 7200	31.12,3		46.68,5	55.23,3	63.12,3	71.01,	78.
7300 7400	31.20,0 31.62,7	39.00,0	46.80,0	54.60,0	62.40,0	70.20,0	78.00,	7300	32.00,0	40.00,0	48,00,0	56.00,0			
7500	32.05,5	40.06,	48.08,2	56.09,6	64.11,0	72.12,3	80.13,	7500	32.87,7	41.09,6	49.31,5	57.53,4	65.75,3	73.97,3	
7600 7700	$32.48,2 \\ 32.91,0$	41.13,7	49.36,4	57.59,2	65.81,9	74.04,7	82.27	111 77001	33.75.3	42.19,2	50.63,0	59.06,8	67.50,7	75.94,5	84.
7800 7900	33.33,7 33.76,4 34.19,2	41.67,1	50.64,7	59.08,8	67.52,9	75.97.0	84.41,	1 7960	31.19,2 34.63,0	43.28,8	51.94,5	60.60,3	69.26,0	77.91,8	86.
8000	34.19,2		51.28,8		68.38,4	76.93,2	85.47,			$\frac{1}{43.836}$		62.13.7	71.01,4	79.89,0	1 58.
8200	35.04,7 35.47,4	43.80,8	52.57,0	61.33,2	70.09,3	78.85,5	87.61,	6 8200	35.94,5	44.93,2	54.57.5	62.90,4	$\frac{1}{7}$ 71.89,0	F 46	
8100 8500	35.90,1	41.87.	53.85.2	62.82,7	71.80,3	80.77.8	89.75,	3 8100	36.82,2	46.02,7	55.23,3	64.43,8	73.61,1	82.84,5	92.
8600	36.32,9	45.94,	55.13,	64.32,3	73.51,2	82.70.1	91.89,	0 860M	37.69,9	47.12,3	56.54.8	65.97.3	75.39,7	84.82,7	94.
8700 8800	37.18,4 $37.61,1$	46.47,	55.77,6	65.07,1	74.36,7 75.22,2	83.66.3	94.02,	7 850H	38.57,6	48.21,9	57.86.3	66.71,0 67.50,7	76.27,1	86.79,	96.
8900 9000	38.03,8 38.46,6	47.04	57.00,8	66.56,7	76.07,7 76.93,2	85.58,6 86.54,9	95.09,	6), S900	39.01,4	48.70,7	58.52,1	68.27,1	78,02,7	89.76.7	98.
9100 9200	38.89,3 39.32,1	48.61,	58.34,	68.06,3	77.78,6	87.51,6	97.23,	3 9100	39.89,6	49.86,3	59.83,6	69.80,8	79.78,1	90.71.0	100.
9300	39.74,8	49.68,	5 59.62,	2 69.55,9	79.19.6	89.13.	99.37,	0 9300	40.76.7	50.95,9	61.15,1	71.31,2 72.11.6 72.87.7	81.53,4 82.41,1	91.72.0	101.
9500	40.60,3	3 50.75,	3 60.90,	4 71.05,5	81.20,5	91.35,6	5 100.43, 5 101.50,	7 9500	41.64,4	51.50,7 52.05,5	62.46,6	72.47.7	83.29,8	93,69,	101.
9600	41.03,0	3: 51.82,	8 61.51, 2 62.18,	5 71.80,3 6 72.55,1	82.91,5	92.31,8	102.57, 103.64, 1104.71,	5 9600 4 9700	42.52,1	53.15,1	63.78.1	74.11.1	, 85.04,1	□ 95.67,1	106.3
9800	[-41.88, t]	5 52.35,	6 62.82, 0 63.46.	7 73.29,9 8 74.04,7	83.77,0	94.24,1	1 104.71,	2 9800 1 9900	42.95.9	53.69,9	64.43,8	75.91,5	86.79.5	97.61,	1103.
10000		53.42,	5 64.11.	0 74.79,0	85.47,0	96.16,4	106.84,	1 9900 9 1000 0	43.83,6	54.79,5	65.75,3	76.71,2		98,63 (109.

		41	JOURS.		AYS.	(a)		AIL	1	1 E i		-42 D	AYS.		
DOLLS.	1 4	5	6	7	8	9	10	DOLLS.	4	5	6	7	8	9	10
100	.44,9	.56,2	.67,4	.78,6	.89,9	1.01,1	1.12,3	100	.46,0	.57,5	.69,0	.80,5	.92,1	1.03,6	1.15,1
200 200	1.04,0	1.12,3 1.68,5 2.24,7		2.35,9	2.69,6	2.02,2 3.03,3 4.04,4	2.24,7 3.37,0 4.49,3	200 300 400	.92,1 1.38,1 1.84,1	1.15,1 1.72,6 2.30,1	1.38,1 2.07,1 2.76,2	1.61,1 2.41,6 3.22,2	1.84,1 2.76,2 3.68,2	2.07,1 3.10,7 4.14,2	2.30,1 3.45,3 4.60,3
400 500	2.24,7	2.80,8	3.37,0	3.93,2	4.49,3	5.05,5 6.06,6	5.61,6	500 600-	2.30,1	2.87,7 3.45,2	3.45,2	4.02,7	4.60,3 5.52,3	5.17,8	5.75,3
700 800	3.14,5	3.93,2 4.49,3	4.71,8 5.39,2	5.50,4 6.29,0	6.29,0	7.07,7 8.08,8	7.86,3 8.98,6	700 800	3.22,2 $3.68,2$	4.02,7 4.60,3	4.83,3 5.52,3	5.63,8 6.44,4	6.44,4	7.24,9 8.28,5	8.05,5 $9.20,5$
900 1000	4.04,4	5.05,5 5.61,6	6.74,0	7.86,3		9.09,9	10.11,0	1000	4.14,2	5.17,8 5.75,3	6.21,4	7.24,9 8.05,5	8.28,5 9.20,5	9.32,1	10.35,6
1100 1200	4.94,2 5.39,2 5.84,1	6.17,8 6.74,0 7.30,1	8.08,8	9.43,6	10.78.4	11.12,1 12.13,2 13.14,2	12.35,6 13.47,9 14.60,3	1100 1200 1300	5.06,3 5.52,3 5.98,4	6.32,9 6.90,4 7.47,9	7.59,5 8.28,5 8.97,5	8.86,0 9.66,6 10.47,1	10.12,6 11.04,7 11.96,7	11.39,2 12.42,7 13.46,3	12.65,8 $13.80,8$ $14.95,9$
1300 1400 1500	6.29,0 6.74,0	7.86,3 8.42,5	9.43,6	11.00,8	12.58,1 13.47,9	14.15,3 15.16,4	15.72,6 16.84,9	1400 1500	6.44,4 $6.90,4$	8.05,5 8.63,0	9.66,6 10.35,6	11.27,7 $12.08,2$	12.88,8 13.80,8	14.49,9 $15.53,4$	16.11,0
1600 1700	7.18,9 7.63,8	8.98,6 9.54,8	11.45,8	13.36,7	14.37,8 15.27,7		17.97,3, 19.09,6	1600 1700	7.30,4 7.82,5	9.20,5 9.78,1	11.04,7	12.88,8 13.69,3	14.72,9 15.64,9	16.57,0 17.60,5	18.41,1 $19.56,2$
1800 1900	8.08,8 8.53,7 8.98,6	10.11,0 10.67,1 11.23,3	12.80,5	14.94,0	17.07,4	18.19,7 $19.20,8$ $20.21,9$	20.21,9 $21.34,2$ $22.46,6$	1800 1900 2000	8.28,5 8.74,5 9.20,6	10.35,6 10.93,2 11.50,7	12.42,7 13.11,8 13.80,8	14.49,9 $15.30,4$ $16.11,0$	16.57,0 17.49,0 18.41,1	18.64,1 $19.67,7$ $20.71,2$	20.71,2 $21.86,3$ $23.01,4$
2000 2100 2200	9.43,6 9.88.5	11.79,5	14.15,3		18.87,1	21.23,0 22.24,1	23.58,9 24.71,2	2100 2200	9.66,6 10.12,6	12.08,2 12.65,8	14.49,9 15.18.9	16.91,5 17.72,1	19.33,2 20.25,2	21.74,8 22.78,4	24.16,4 25.31,5
2300 2400	10.33,4	12.91,8 13.47,9	15.50,1 16.17,5	18.08,5 18.87,1	20.66,8	23.25,2 $24.26,3$	25.83,6 26.95,9	2300 2400	10.58,6 $11.04,7$	13.23,3 $13.80,8$	15.87,9 16.57,0	18.52,6 $19.33,2$	21.17,3 22.09,3	23.81,9 24.85,5	26.46,6 27.61,6
2500 2600	11.23,3	14.60,3		20.44.4	22.46,6 23.36,4 24.26,3	25.27,4 26.28,5 27.29,6	29.20,5, 30.32,9	2500 2600	11.50,7	14.38,4	17.26,0	$\frac{20.13,7}{20.94,2}\\21.74,8$	23.01,4	25.89,0 26.92,6	28.76,7
2700 2800 2900	12,13,2 12.58,1 13.03,0	15.16,4 15.72,6 16.28,8	18.87,1	21.23,0 22.01,6 22.80,3	25.16,2	28.30,7 29.31,8	31.45,2 32.57,5	2700 2800 2900	12.42,7 12.88,8 13.34,8	15.53,4 16.11,0 16.68,5	18.64,1 19.33,2 20.02,2	22.55,3 23.35,9	24.85,5 25.77,5 26.69,6	27.96,2 28.99,7 30.03,3	31.06,8 32.21,9 33.37,0
3000 3100	13.47,9	16.84,9	20.21,9	23.58,9 24.37,5	26.95,9 27.85,8	30.32,9	33.69,9	3000	13.80,8 $14.26,8$	17.26,0 17.83,6	20.71,2 $21.40,3$	24.16,4	28.53,7	31.06,8	31.52,1 35.67,1
3200	14.37,8	17.97,3 18.53,4	21.56,7 22.24,1	25.16,2 25.94,8	28.75,6 29.65,5	$32.35,1 \\ 33.36,2$	35.91,5 37.06,8	3200 3300	14.72,9 15.13,9	18.41,1 18.98,6	22.09,3 $22.78,4$	25.77,5 26.58,1	29.45,8 30.37,8	33.14,0 34.17,5	36.82,2 37.97,3
3400 3500	15.27,7		23.58,9		30.55,3 31.45,2 32.35,1	34.37,3 35.38,1	38.19,2	3500	15.61,9	19.56,2 20.13,7	23.47,4 24.16,4	27.38,6 28.19,2 28.99,7	31.29,9	35.21,1 36.21,7	39.12,3 40.27,4
3600 3700 3800	16.62,5	20.21,9 20.78,1 21.34,2	24.93,7	28.30,7 29.09,3 29.87,9	33.24,9	36.39,5 37.40,5 38.41,6	40.43,8 $41.56,2$ $42.68,5$	3600 3700 3800	16.57,0 17.03,0 17.49,0	20.71,2 21.28,8 21.86,3	24.85,5 25.54,5 26.23,6	29.80,3 30.60,8	33.14,0 34.06,0 34.98,1	37.28,2 38.31,8 39.35,3	41.42,5 42.57,5 43.72,6
3900 4000	17.52,3 17.97,3	21.90,4 22.46,6	26.28,5 26.95,9	30.66,6	35.04,7 35.94,5	39.42,7 $40.43,8$	43.80,5 44.93,2	3900 4000	17.95,1 18.41,1	22.43,8, 23.01,4	26.92,6 27.61,6	31.41,4 32.21,9	35.90,1 36.82,2	40.3×,9 41.42,5	44.87,7
4100 4200	18.42,2 18.87,1	23.02,7 23.58,9	28.30.7	32.23,8 33.02,5	37.74,2	41.44,9 $42.46,0$	46.05,5 47.17,8	$\frac{4100}{4200}$	18.87,1 $19.33,2$	23.58,9	28.30,7 28.99,7	33.02,5 33.83,0	37.74,2 38.66,3	42.16,0 $43.49,6$	47.17,8 48.32,9
4300 4400 4500	19.32,1 19.77,0 20.21,9	24.15,1 24.71,2 25.27,4	29.65,5	33.81,1 34.59,7 35.38,4	38.64,1 39.54,0 40.43,8	43.47,1 44.48,2 45.49,3	48.30,1 49.42,5 50.54,5	4300 4400 4500	19.79,2 20.25,2 20.71,2	24.74,0 25.31,5 25.89,0	29.68,8 30.37,8 31.06,8	34.63,6 35.44,1 36.24,7	39.58,1 40.50,4 41.42,5	41.53,2 $45.56,7$ $46.60,3$	49.47,9 50.63,0 51.78,1
4600 4700	20.66,8 21.11,8	25.83,6 26.39,7	31.00,3 31.67,7		41.33,7 42.23,6	46.50,4 47.51,5	51.67,1 52.79,5	4600 4700	21.17,3 21.63,3	26.46,6 27.04,1	31.75,9 32.44,9	37.05,2 37.85,8	$\frac{42.31,5}{43.26,6}$	47.63,8 48.67,1	52.93,2 51.08,2
4800 4900	21.56,7 22.01,6	26.95,9 27.52,1	32.35,1 33.02,5	37.74,2 38.52,9	43.13,4 44.03,3	48.52,6 49.53,7	53.91,8 55.04,1	4800 4900	22.09,3 $22.55,3$	27.61,6 $28.19,2$	33.14,0 33.83,0	38.66,3 39.46,8	$\frac{44.18,6}{45.10,7}$	49.71.0 $50.71.5$	55.23,3 56.38,4
5000 5100	22.46,6 22.91,5 23.36,4	28.08,2	33.69,9 34.37,3 35.04,7	39.31,5	45.83,0	50.51,8	56.16,4 57.25,×	5000 5100	23.01,4 $23.47,4$	$\frac{28.76,7}{29.34,2}$	34.52,1 35.21,1	40.27,4	46.92,7 46.94,8	51.78.1 52.81.6	\$7.53,4 \$8.68,5
5200 5300 5400	23.81,4	29.20,5 29.76,7 30.32,9	35.72,1	40.88,8 41.67,4 42.46,0	46.72,9 47.62,7 48.52,6	52.57,07 53.58,17 54.59,2	58.41,1 59.53,4 60.65,5	5200 5300 5100	23.93,4 21.39,5 21.85,5	29.91,8 30.49,3 31.06,5	35.90,1 36.59,2 37.2×,2	41.88,5 42.69,0 43.49,6	47.86,8] $48.78,9$ $49.71,0$	53.55,2 54.55,8 55.92,3	59.83,6 $60.98,6$ $62.13,7$
5500 5600	24.71,2 25.16,2	30.89,0	37.06,8 37.74,2	43.24,7	49.42,5	55.60,3 56.61,4	61.78.1	5500 5600	25.31.5 $25.77.5$	31.64.4	37.97,3 38.66,3	44.30,1 45.10,7	50.63,0 51.55,1	56.95,9 57.99,5	63.28,8 64.13,8
5700 5800	25.61,1 26.06,0	32.01,4 32.57,5	38.41,6 39.09,0	44.81,9 45.60,5	51.22,2	57.62,5 58.63,6	64.02,7 65.15,1	5700 5800	26.23,6; 26.69,6.	32.79,5° 33.37,0	39.35,3 40 04,4	45.91,2, 46.71,8	52.47,1 53.39,2	59.03,0 60.06,6	65.58,9 66.74,0
5900 6000 6100	26.51,0 26.95,9 27.40,8	33.13,7 33.69,9 34.26,0	39.76,4 40.43,8 41.11,2	46.39,2 47.17,8 47.96,4	53.91,8 53.91,8 54.81,6	59.64,7 60.65,8 61.56,8	66.27,4 67.39,7	5900 6000 6100	27.15,6 27.61,6 28.07,7	33.91,5	40.73,41	47.52,3 $48.32.9$ $19.13,1$	51.31,2 55.23,3	62.13,7	67.89,0
6200 6300	27.85,8 28.30,7	34.82,2 35.38,4	41.78,6 42.46,0	48.75,1 49.53,7	55.71,5	62.67,9	68.52,1 69.64,4 70.76,7	6200 6300	25.53,7 25.99,7	35.09,6 $35.67,1$ $36.24,71$	42.11.5 42.80.5 43.49.6	49.94,0 59.74,5	56.15,3 $57.07,1$ $57.99,5$	63.17.3 64.20,8 65.24,4	70.19.2 $71.34.2$ $72.49.3$
6400 6500	28.75,6 29.20,5	35.94,5 36.50,7	43.13,4 43.80,8	50.32,3 51.11,0	57.51,2 58.41,1	64.70,1. 65.71,2	71.89,0 73.01,4	6400 6500	29.45.8 29.91.8	36.82,2. 37.39,7	$\frac{44.18.6}{41.87.7}$	51.55,15 52.35,6	5≅.91,5° 59.83,6	66.27,9 $67.31,5$	73.64,4 $74.79,5$
6600 6700 6800	29.65,5 30.10,4 30.55,3	37.06,8 37.63,0 38.19,2	44.48,2 45.15,6 45.83,0	51.89,6 52.68,2 53.46,8	59.31,0 60.20,8	66.72,3 67.73,4 68.74,5	74.13,7 75.26,0	6600 6700	30.37,5	37.97,3 38.54,8	45.56.7 $46.25.8$	53.16,2 53.96,7	60.75,6	68.35,1 69.34,6	75.91,5 77.09,6
6900 7000	31.00,3 31.45,2	38.75,3 39.31,5	46.50,4 47.17,8	54.25,5 55.04,1	61.10,7 $62.00,5$ $62.90,4$	69.75,6	76 38,4 77,50,7 78 6 1,0	6800) 6800) 7000	31.29,9 31.75,9 32.21,9	39 12,3 39 69,9 40,27,4	46.94,8 17.63,8 18.32,9	54.77,3 55.57,8 56.38,1	62.59,7 $63.51,8$ $64.43,8$	70.42,2 ¹ 71.45,5 72.49,5	78 24,7 79.39,7 80.51,8
7100 7200	31.90,1 32.35,1	39.87,7 40.43,8	47.85,2 48.52,6	55.82,7 56.61,4	63.80,3	71.77,8 72.78,9	79 (5), 89 87.7	7100 7200	32 67.9 33.14,0	40.81,9 41.42.5.	$49.0\overline{1},9$ $49.71.0$	57.18,9 57.99,5	65.35,9 $66.27,9$	73.52.9 74.56.4	81.69,9 82.81,9
7300 7400 7500	32.80,0 33.24,9 33.69,9	41.00,0 41.56,2 42.12,3	49.20,0 49.87,4 50.54,8	57.40,0 58.18,6	65.60,0 66.49,9	73.80,0 74.81,1 75.29.9	\$2,09,0 \$3,12,3	7300 7400		42.57,5	50.10,0 51.09,0	59.60,5			81.00,0 85.15,1
7600 7600 7700	34.14,8	42.68,5	51.22,2 51.89,6	59.75,9 60.54,5	67.39,7 68.29,6 69.19,5	75.82,2 76.83,3 77.81,1	*1.21.7 85.37,0 86.19,3	7500 7600 7700	34.98,1 35.44,1	43.15,1 43.72,6 44.30,1	52.47,1	61.21,6	69.96.2 70.88.2	77.67.10 78.70.7 79.71.2	86 30,1
7700 7800 7900	35.04,7 35.49,6	43.80,8 44.37,0	52.57,0 53.24,4	61.33,2 $62.11.8$	70.09,3 70.99,2	78.85,5 79.86,6	87 61.6 88 71,0	7800 7900	35.90,1 36.36,2	41.87,7 45.45,2 46.02,7	53.16,2 53.85,2 54.54,2	62.02,2 $62.82,7$ $63.63,3$	71.80,3 72.72.3	80.77,8	88,60,3 89,75,3 90,90,1
8000 8100	35.94,5	44.93,2	53.91,8 54.59,2	63.69,0	71.89,0	81.88,8	89.86,3 I	8000 8100	36.82,2 37.28,2 37.74,2	46.60,3	55.92,3	64.43.8 $65.24.4$	73.64.1 $74.56.1$	52.84,9 53,84,5	92 05,5 93 20,5
8200 8300 8400	36.84,4 37.29,3 37.74,2	46.05,5 46.61,6 47.17,8	55.26,6 55.94,0 56.61.4	64.47,7 65.26,3 66.04,9	73.68,8 74.58,6 75.48,5	82.89,9 83.91,0 81.92,1	92.11,0. 93.23,3 94.35,6	8200 8300 8400	38.20.31	47.17,8 47.75,3	56.61,4 57.30,4	66.85.5;	75.48,5 76.40,5	\$1.92,11 85.95,6	94.35,6 95.50,7
8500	38.19,2 38.64,1	47.74,0 48.30,1	56.61,4 57.28,8 57.96,2	66.83,6	76.38,4	85.93.2 86.91.2	95 47.9 - 96.66.3	5500 5600	38.66,3 39.12,3 39.58,1	48.32,9 48.90,4 49.47,9	57.99,5 58.68,5 59.37,5	67.66,0 68.46,6 69.27,1	77.32,6 78.24,7 79.16,7	86,99,2 88,02,7	96.65,8 97.80,8 98.95,9
8700 8800 8900	39.09,0 39.54,0	48.86,3 49.42,5	58.63,6 59.31,0 59.98,4	68.40,8 69.19,5	78.18.11	87.95,3 88.96,1	97.72,6. 98.84,9 i	8700 8800	40.04,4	50.05,5 50.63,0	60.06,6 60.75,6	70.07,7 $70.88,2$	8,80.08	89.06,3, 90.09,9 91.13.4	98.95,9 100.11,0 101.26,0
AGGG	39.98,9 40.43,8	49.98,6 50.54,8 51.11,0	60.65,8	69.98,1 70.76,7	79.07,9 79.97,8 80.87,7	89.97,5 90.9×,6	99.97,3° 101.09,6	8900 9000	40.96,4	51.20,5 51.78,1	61.44,7 $62.13,7$	71.68,8 72.49,3	81.92,9 82.84.9	92.17.0' $93.20.5$	102.41,1 $103.56,2$
9100 9 2 00 9300	40.88,8 41.33,7 41.78,6	51.67,1 52.23,3	61.33,2 62.00,5 62.67,9	71.55,3 72.34,0 73.12,6	81.77,5 82.67,4 83.57,3	91.99,7 93.00,8 94.01.9	$102.21,91 \ 103.31,21 \ 104.46,61$	9100 9200 9300	41.88,5° 42.34,5° 42.80,5°	52.35,6 52.93,2 53.50.7	62.×2,7 63.51,8	73.29,9 74.10,4	83.77,0 84.69,0 85.61.1	94.21,1, 95.27,7,	101.71,2 105.86,3 107.01,4
9400 9500	42.23,6 42.68,5	52.79,6 53.35,6	63.35,3 64.02,7	73.91,2 74.69,9	84.47,1 85.37,0	96.01,1	105.5≅,9;` 106.71,2	9400 9500	42.80,5 43.26,6 43.72,6	53.50,7 54.08,2 54.65,8	64.20,8 64.89,9 65.58,9	74.91,0 75.71,5 76.52,1	85.61,1 86.52,2 87.45,2	97.34,8 98,38,4	107.01,4 108.16,4 109.31,5
9600	43.13,4 43.58,4	53.91,8 54.47,9	64.70,1 65.37,5	75.48,5	86.26,8 87.16,7	97.05,2 98.06,3	107.83,6 108.95,9	9600 9700 9500	44.18,6 44.64,7	55.23,3	66.27,9 66.97,0	77.32,6	88.37,3	99.41.9	110.46.6
9700 9800 9900 10000	44.03,3 44.48,2 44.93,2	55.60,3 56.16.4	66.04,9 66.72,3 67.39.7	77.05,8 77.84,4	88.06.6:	99.07.4	110.08,21 $111.20,5$ $112.32,9$	9900	45.10,7 45.56,7	56.38,4 56.95,9	67.66,0 68.35,1	78.93,7 79.74,2	91.13,4	100.45,5 101.49,0 102.52,6	113.91.8
0000	44.93,2	56.16,4	67.39,7	78.63,0	89.86,3	101.09,6	112.32,9	10000	46.02,7	57.53,4	69.04,1	80.54,8	92.05,5	103.56,2	115.06,

10

| 1.18,1 | 2.07,1 | 2.07,1 | 2.08,1 | 1.19,7 | 1.19,7 | 1.19,8 | 1.19,8 | 1.19,8 | 1.19,8 | 1.19,8 | 1.19,8 | 1.19,8 | 1.19,8 | 1.19,8 | 1.19,8 | 1.19,8 | 1.19,8 | 1.19,8 | 1.19,8 | 1.19,8 | 1.19,8 | 1.19,8 | 1.19,8 | 1.19,8 | 1.19,8 | 1.19,8 | 1.19,8 | 1.19,8 | 1.19,8 | 1.19,8 | 1.19,8 | 1.19,8 | 1.19,8 | 1.19,8 | 1.19,8 | 1.19,8 | 1.19,8 | 1.19,8 | 1.19,8 | 1.19,8 | 1.19,8 | 1.19,8 | 1.19,8 | 1.19,8 | 1.19,8 | 1.19,8 | 1.19,8 | 1.19,8 | 1.19,8 | 1.19,8 | 1.19,8 | 1.19,8 | 1.19,8 | 1.19,8 | 1.19,8 | 1.19,8 | 1.19,8 | 1.19,8 | 1.19,8 | 1.19,8 | 1.19,8 | 1.19,8 | 1.19,8 | 1.19,8 | 1.19,8 | 1.19,8 | 1.19,8 | 1.19,8 | 1.19,8 | 1.19,8 | 1.19,8 | 1.19,8 | 1.19,8 | 1.19,8 | 1.19,8 | 1.19,8 | 1.19,8 | 1.19,8 | 1.19,8 | 1.19,8 | 1.19,8 | 1.19,8 | 1.19,8 | 1.19,8 | 1.19,8 | 1.19,8 | 1.19,8 | 1.19,8 | 1.19,8 | 1.19,8 | 1.19,8 | 1.19,8 | 1.19,8 | 1.19,8 | 1.19,8 | 1.19,8 | 1.19,8 | 1.19,8 | 1.19,8 | 1.19,8 | 1.19,8 | 1.19,8 | 1.19,8 | 1.19,8 | 1.19,8 | 1.19,8 | 1.19,8 | 1.19,8 | 1.19,8 | 1.19,8 | 1.19,8 | 1.19,8 | 1.19,8 | 1.19,8 | 1.19,8 | 1.19,8 | 1.19,8 | 1.19,8 | 1.19,8 | 1.19,8 | 1.19,8 | 1.19,8 | 1.19,8 | 1.19,8 | 1.19,8 | 1.19,8 | 1.19,8 | 1.19,8 | 1.19,8 | 1.19,8 | 1.19,8 | 1.19,8 | 1.19,8 | 1.19,8 | 1.19,8 | 1.19,8 | 1.19,8 | 1.19,8 | 1.19,8 | 1.19,8 | 1.19,8 | 1.19,8 | 1.19,8 | 1.19,8 | 1.19,8 | 1.19,8 | 1.19,8 | 1.19,8 | 1.19,8 | 1.19,8 | 1.19,8 | 1.19,8 | 1.19,8 | 1.19,8 | 1.19,8 | 1.19,8 | 1.19,8 | 1.19,8 | 1.19,8 | 1.19,8 | 1.19,8 | 1.19,8 | 1.19,8 | 1.19,8 | 1.19,8 | 1.19,8 | 1.19,8 | 1.19,8 | 1.19,8 | 1.19,8 | 1.19,8 | 1.19,8 | 1.19,8 | 1.19,8 | 1.19,8 | 1.19,8 | 1.19,8 | 1.19,8 | 1.19,8 | 1.19,8 | 1.19,8 | 1.19,8 | 1.19,8 | 1.19,8 | 1.19,8 | 1.19,8 | 1.19,8 | 1.19,8 | 1.19,8 | 1.19,8 | 1.19,8 | 1.19,8 | 1.19,8 | 1.19,8 | 1.19,8 | 1.19,8 | 1.19,8 | 1.19,8 | 1.19,8 | 1.19,8 | 1.19,8 | 1.19,8 | 1.19,8 | 1.19,8 | 1.19,8 | 1.19,8 | 1.19,8 | 1.19,8 | 1.19,8 | 1.19,8 | 1.19,8 | 1.19,8 | 1.19,8 | 1.19,8 | 1.19,8 | 1.19,8 | 1.19,8 | 1.19,8 | 1.19,8 | 1.19,8 | 1.19,8 | 1.19,8 | 1.19,8 | 1.19,8 | 1.19,8 | 1.19,8 | 1

>

		43]	ours	-43 D	AYS.					44	JOURS.	-44 I	AYS.		
DOLLS.	4	5	6	7	8	9	10	DOLLS.	4	5	6	7	8	9	10
100	47,1 .94,2	58,9 1.17,8	70,7 1.41,4	.82,5 1.64,9	.94,2	1.06,0 2.12,1	1.17,8 2.35,6	100 200	.48,2 .96,4	60,3 1.20,5	72,3	81,4 1.68,8	.96,4	1.08,5	1.20,
300 400	1.41,4	1.76,7 2.35,6	2.12,1 2.82,7	2.47,4 3.29,9	2 82,7 3 77,0	3 18,1 4.24,1	3 53,4 4.71,2	300	1.44,7	1.80,8 2 41,1	1.41,7 2 17,0 2 89,3	2.53,2	1.92,9 2.~9,3 3.85,8	2.17,0 3.25,5 4.34,0	2.41, 3.61,
500 600	$-\frac{2.35,6}{2.82,7}$	2 91,5 3.53,1	3.53,4 4.24,1	4.12,3	4 71,2	5.30,1 6.36,2	7 06,8	500	2.41,1	3 61,4	3.61,6	$-\frac{4.21,9}{5.06,3}$	4.82,2	5.12,5	4.82, 6.02,
700 800	3.29,9 3.77,0	4.12,3	4.94,8	5 77,3 6 59,7	6.59,7 7 54,0	7 42,2 8 43,2	8 21,7	700 800	3 37,5 3 85,8	4 21,9 4 82,2	4.31,0 5.06,3	5.90,7 6.75,1	5.78,6 6.75,1	6.51,0 7.59,5	7.23, 8.43,
900	4 21,1,4 71,2	5.30,1 5.89,0	6.36,2 7.06,8	7 42,2 8 21,7	8.48,2 9.42,5	9 54,2 10 60,3	10 60,3	900	4 34,0 4 82,2	5 42,5 6 62,7	5 78,6 6 51,0 7 23,3	7.59,5	7.71,5 8.67,9	8.67,9 9.76,4	9 64,
1100 1200	5 18,4 5 65,5	6.47,9 7.06,8	7.77,5 8.48,2	9 07,1 9 89,6	16.36,7 11.31,0	11 66,3 12 72,3		1400	5 30,4	6 63.0	7 95,6	9.28,2	9 64,4	10 84,9 11 93,4	$\frac{12.05}{13.26}$
1300	6 12,6 6.59,7	7.65,8 8 24,7	9.18,9 9.89,6	10 72,1 11 54,5	12.25,2	13 78,1 14.84,1	15 31,5 16.49,3	1200	5.7×,6 6.26,8 6.75,1	7 23,3 7 23,6	8.67,9 9.40,3	10.12,6	11.57,3 12.53,7	13.01,9	14.16,
1200	7 06,8	8 83,6	10.60,3	12 37,0	14.13,7	15 90,4	17.67,1	1100	7.23,3	8.43,8 9.04,1	10.12,6 10.84,9	11.81,4 12.65,8	13.50,1 14.46,6	15.18,9 16 27,4	16.87, 18.08,
1600 1700	8 01,1	9.42,5	11.31,0 12.01,6	13.19,5 14.01,9	15.07,9 16.02,2	16 96,4 18.02,5	18.81,9 20.02,7	1600 1700	7.71,5 8.19,7	964,4 $10.24,7$	11 57,3 12.29,6	13.50,1 14.34,5	16.39,5	17.35,9 18 44,4	19.28, 20.19,
1800 1800	8 48,2 8 95,3 9 42.5	10 60,3	12 72,3 13 43,0	14.84,4	16.96,4 17.90,7	19.08,5	21.20,5	1900	8.67,9 9.16,2	10.84,9 11.45,2	13.01,9 13.74,2	15.18,9 16.03,3	17.35,9 18.32,3	19.52,9 20.61,4	21 69 22 90
2006 2100	9.42,5	11 78,1 12 37,0	$\frac{14.13,7}{14.84,4}$	16 49,3 17 31,8	19.79,2	21.20,5 22.26,6	$\frac{23.56,2}{24.74,0}$	2000 2100	$\frac{9.61,1}{10.12,6}$	$\frac{12.05,5}{12.65,8}$	14.46,6	16 87,7 17.72,1	19.28,8	21.69,9	21 11.
2200 2300	10.36,7 $10.83,8$	12.95,9 13.54,8	15 55,1 16.25,8	18 14,2 18.96,7	20 73,4 21.67,7	23.32,6 24.38,6	25.91,8° 27.09,6	2200 2300	10 60,8 11.09,0	13.26,0 13.86,3	15.91,2 16.63,6	18.56,4 19 40,8	21.21,6 22.18,1	23.86,8 24.95,3	26.52 27.72
2400 2506	$\frac{11.31,0}{11.78,1}$	14 13,7 14 72,6	16 96,4 17 67,1	19.79,2 20.61,6	22.61,9 23.56,2	25.44,7 26.50,7	$28\ 27.1$ $29.45,2$	2100 2500	11.57,3 $12.05,5$	14 46,6 15 06,8	17.35,9 18.08,2	20.25,2 21.09,6	23.14,5 24.11,0	26.03,8 27.12,3	$\frac{28.93}{30.13}$
2600 2700	12 25,2 12.72,3	15 31,5 15 90,4	18 37,8 19.08,5	21 44,1 22.26,6	24.50,4 25.44,7	27.56,7 28.62,7	30 63,0 31.80,8	2600 2700	12.53,7	15.67,1	18.80,5 19.52,9	21.91,0 22.78,4	25.07,4 26.03,8	28.20,8 29.29,3	31.31
2500 2900	13.19,5 13.66,6	16.49,3 $17.08,2$	19.79,2 20 49,9	$\frac{23.09,0}{23.91,5}$	26.38,9 27.33,2	29.68,8 30.74,8	32.98,6 34.16,4:	2500 2900	13.50,1 $13.98,4$	16.87,7 17 47,9	20.25,2 20.97,5	23.62,7 24.47.1	27.00,3 27.96,7	30.37,8	33.75 34.95
3000 3100	$\frac{14.13,7}{14.60,8}$	17 67,1 18 26,0	21.20,5	21.74,0 25.56,4	28.27,4	31.80,8	35 34,2	3000	14.46,6	18.08,2 18.68,5	$\frac{21.69,9}{22.42,2}$	25.31,5 26.15,9	28.93,2	32 54,8	36.16
3200 3300	15.07,9 15.55,1	18 84,9 19 43,8	22 61,9 23 32,6	26.38,9 27.21,4	30.15,9 31.10,1	33.92,9 34.98,9	37 69,9 38 87,7	3200 3300	15.43,0 15.91,2	19.28,8 19.89,0	23.14,5 23.86,8	27.00,3 27.84,7	30.86,0 31.82,5	31 71,8 35.80,3	39.57 39.73
3100 3500	16.02,2 16.49,3	20 02,7 20 61,6	24 03,3 24 74,0	28 03 ,8 28.86,3	32.04,4 32.98,6	36.04,9 37.11,0	40 05,5 41.23,3	3 100 3500	16.39,5 16.87,7	20 49,3 21.09,6	24 59,2 25.31,5	28 69,0 29 53,4	32.78,9 33.75,3	36.88,8 37.97,3	40 98, 42 19,
3600	$16.96, \overline{1}$ $17.43, \overline{6}$	$21.20,\bar{5}$ $21.79,\bar{5}$	$\frac{25}{26}$ $\frac{44,7}{15,3}$	29.68,8 30,51,2	33.92,9 31.87,1	38 17,0 39.23,0	42 41,1 43 58,9	3600	17 35,9 17 84,1	21.69,9	26.03,8	30 37,8 31.22,2	34.71,8	39,05,8	43 39
3700 3500	17.90,7 18.37,8	22 33,4 22 97,3	26 86,0 27.56,7	31 33,7 32 16,2	35.81,4 36.75,6	40.29,0	44 76,7 45.94,5	3700 3800	18.32,3	22.30,1 22.90,4 23.50,7	26.76,2 27.48,5	32.06,6	35.68,2 36.64,7	40 14,2	44 60 45.80
3900 1000	18.84,9	23.56,2	28.27,4	32 98,6	37.69,9	41.35,1 42.41,1	47 12,3	3900 4000	18.80,5 19.28,8	24.11,0	28.20,8 28.93,2	32.91,0 33.75,3	37.61,1 38.57,5	42.31,2 43.39,7	47 01 48 21
$\frac{4100}{4200}$	19.32,1 $19.79,2$	21.15,1 21.74,0	28.98,1 29.68,8	33 81,1 34 63,6	38 64,1 39.58,4	43.47,1 $44.58,2$	48 30,1 49 47,9	$\frac{4100}{1200}$	19 77,0 20.25,2	24.71,2 25.31,5	29.65,5 30.37,8	34.59,7 35 44,1	$39.54,0 \\ 40.50,4$	44.48,2 45.56,7	49 42 50 63
$4300 \\ 4100$	20.2d,3 20.73,4	25.32,9 25.91,8	30.39,5 31.10,1	35 46,0 36.28,5	40.52,6 41.46,8	45.59,2 $46.65,2$	50 65,8 51.83,6	4300	20 73,4 21 21,6	25.91,8 26.52,1	31.10,1 31.82,5	36 28,5 37 12,9	41.46,9 42.43,3	46 65,2 47 73,7	51 83 53 04
4500 4600	$\frac{21\ 20,5}{21\ 67,7}$	26.50,7 27 09,6	31.80,8	37.11,0 37.93,4	$\frac{42.41,1}{43.35,3}$	47.71,2	54 19,2	1500 1600	$\frac{21}{22.18,1}$	27.12,3 27.72,6	32.54,8	37.97,3	43.39,7	48 82,2	51 24
4709 4500	22 11,8 22 61,9	27 68,5 28 27,4	33 22,2 33 92,9	38.75,9 39.58,4	44.29,6 45.23,8	49.83,3 50.89,3	55.37,0 56.54,8	1700 1800	22.66,3 23.14,5	28.32,9 28.93,2	33.99,5 34.71,8	39.66,0 40.50,4	45.32,6 46.29,0	50 99,2 52 07,7	56.65, 57.86,
4900 5000	23.09,0 23.56,2	28 86,3 29 45,2	34.63,6 35.31,2	40 40,8 41 23,3	46.18,1	51.95,3 53.01,4	57 72,6 58 90,4	4900 5000	23.62,7 24.11,0	29.53,4 30.13,7	35.44,1 36.16,4	41.34,8	47.25,5 48.21,9	53 16,2	59 06, 60 27,
5100 5200	24.03,3 24.50,4	30 04,1	36 04,9 36 75,6	42 05,8 42 88,2	48,06,6 49.00,8	54 07,4 55 13,4	60.08,2	5100 5200	24 59,2 25 07,4	30 74,0 31 34,2	36.88,8 37 61,1	43 03,6 43.87,9	49 18,4 50.14,8	55 33,2 56.41,6	61 47,
$\frac{5300}{5400}$	24 97,5 25 14,7	$\frac{31.21,9}{31.80,8}$	37 46,3 38.17,0	43 70,7 44 53.2	49 95,1 50 89,3	56.19,5 57 25,5	62.43,8	5300 5100	$25.55,6$ $26.03, \times$	31 94,5 32 54,8	38.33,4 39.05,8	44.72,3 45.56,7	51.11,2	57.50,1 58.58,6	63 89 65.09
5500 5600	25 91,8 26.38,9.	$\frac{32.39,7}{32.98,6}$	38 87.7 39 58,4	45.35,6 46 18,1	51 83,6	58.31,5 59.37,5	64.79,5	5500 5600	26.52,1 27.00,3	33 15.11 33 75.3,	39 78,1	46 41,1	53 04,1	59 67,1 60.75,6	66 30 67.50
5700 5500	26.86,0 27.33,2	33.57,5 34.16,4	40 29,0 40 99,7]	47 00,5 47 83,0	53 72,1 54 66,3	60.13,6 61.49,6	67.15,1 68.32,9	5700 5500	27 48,5 27.96,7	34.35,6	41 22,7 41 95,1	48 09,9 48.94,2	54 97,0 55 93,4	61 84,1 62 92,6	68 71. 69 91.
5900 6000	27.80,3 28.27,4	34.75,3 35.34,2	41 70,4 42 41,1	48 65,5 49 47,9	55 60,5 56 51,8	62.55,6 63.61,6	69 50,7 [†] 70 68,5	5900 6000	28.44,9 28.93,2	35 56,2 36 16,4	42.67,4 43.39,7	49 78,6 50 63,0	56 89,9 57.86,3	64 01,1	71 12 72 32
6100 6200	28.74,5 29 21,6	35.93,2 36.52,1	43 11,8 43 82,5	50 30,4 51.12.9	57 49,0 58 43,3	64 67,7 65 73,7	71 86,3 73.04,1.	6100 6200	29.41,4 29.89,6	36 76,7 37 37,0	44.12,1 44.84,4	51 47,4 52,31,8	58.82,7 59.79,2	66.18,1 67.26,6	73 53, 74 74,
6300 6100	29.68,8 30.15,9	37.11,0 37.69,9	44.53,2	51 95,3 52 77,8	59.37,5 60 31,8	66 79,7 67 85,8	71 21,9 75 39,7	6300 6100	30 37,8	37 97,8 38,57,5	45.56,7 16.29,0	53.16,2	60.75,6 61.72,1	68.35,1 69.43,6	75 94 77.15
6500	30.63,0	38.28,8	45 23,8 45 94,5	53.60,3	61 26,0	68 91,8	76 57,51	6500	31 31,2	39 17,8	47.01.4	54.84,9	62.68,5	70.52,1	78 35 79 56
6600 6700	31 10,1	38 87,7 39 46,6	46 65,2 47 35,9	54.42.7 55.25,2	62 20,3 63 14,5 64 08.8	69 97,8 71 03,8	77 75,3 78 93,2	6600 6700	31 82,5 32 30,7 32 78,9	19 75,1 10 35,4 40 98,6	17 73,7 18 46,0	55.69,3 56.53,7	63.64,9	71.60,5 72.69,0 73.77,5	80.76
6900 6900	32.04,4 32.51,5 32.98,6	40.05,5	48 06,6 48 77,3	56 07,7 56.90,1	65.03,0	72.09,9	80.11,0	6900	33 27,1	41 58.9 12 19.2	49 18,4 19 90,7 50.63,0	57 38,1 58.22,5 59.06,8	65.57,8 66.54,2 67.50,7	74.86,0 75.94,5	81.97 83.17 84.38
7000 7100	33 45,8	41.23,3	49.47,9 50.18,6	57 72,6 58 55,1	65 97,3	74 21,9	82 46,6	7000	$\frac{33}{44} \frac{75}{210}$	12 (9 5)	51.35,3,	59 91,2	68.47,1	77.03,0	85.58
7200 7300	33 92,9 34 40,0	$42\ 41\ 1$ $43.00\ 0$	50.89,3 51.60,0	59 37,5	67 85,8 68 50,0	76 34,0 77 40,0	81.82,2 86 00,0	7200 7300	34.71,8 35.20.0	43 39.7 11 00.0	52 07.7 52 80.0	60.75,6 61.60,0	69,43,6 70,40,0	78 11,5 79 20,0	86.79 88.00
$7100 \\ 7500$	34.87,1 35.34,2	43.58,9 44.17,8	52.30,7 53.01,4	61 02,5 61 84,9	69 74,2 70 68,5	78.46,0 79.52,1	87.17,3 88.35,6	7400 7500	35 65 2 36 16,4	44 60.3 45 20.5	53.52,3 $51.21,7$	62.44,4 $63.28,8$	71.36,4 72.32,9	81.37,0	89 20 90.41
7600 7700	$35.81.4 \\ 36.28,5$	44 76,7 45 35,6	53.72,1 54.42,7	$62.67,4 \\ 63.49,9$	71 62,7 72 57,0	80 53,1 81 64,1	89 53,4; 90 71,2	7600- 7700	36 61,7 37 12 9	15 50,8	54 97,0 55 69,3	64 13,2 64 97,5	73.29,3 74.25,8	82 45,5 83.54,0	$\frac{91.61}{92.82}$
7500 7900 8000	36.75,6 37 22,7	45 94,5 46 53,4	55.13,4 55.84,1	64.32,3 65 14,8	73 51,2 74 45,5	82 70,1 83,76,2	91.89,01 93.06,81	7900 7900	37 61.1 38 09.3	17 01.1 17 G1.6	56 41,6° 57.14,0	65 81,9 66 66,3	75 22,2 76 18,6	84.62,5 85.71,0	$94.02 \\ 95.23$
8000 8100	37 69,9	47.12,3	56 54,8 57.25,5	65 97,3	75 39,7	84 82,2 85.88,2	94.24,7	S100	$\frac{38.57,5}{39.05,8}$	48.21.9 48.82,2	57.86,3 58.58,6	67 50,7	77 15,1	86.79,5	96 43 97 64
8200 8300	38.64,1 39.11,2	48.30,1 48.89,0	57 96,2 58 66,8	67 62,2 68 44,7	77 28.2 78 22.5	86.94,2 88 00,3	96.60,3. 97.78,1	8200 8300	39.54,0	19 42,5 50 02,7	59.31,0 60.03,3	69.19,5 70.03,8	79.07,9 80.04,4	88.96,4 90.04,9	98.84 100 05
8100 8500	39.58,4 40.05,5	49 47,9 50.06,8	59 37,5 60 08,2	69 27,1 70 09,6	79.16,7 80.11,0	89.06,3 90.12,3	98 95,9 100.13,7	S100 S500	40.50,4	50 63,0 51.23,3	60.75,6 61 47,9	70.88,2 71.72,6	81.00,8 81.97,3	91.13,4 92.21,9	$\frac{101}{102.46}$
8600 8700	40.52,6 40.99,7	50 65,8 51.21,7	60 78.9	70 92.1	81 05,2 81.99,5	91 18,4	101.31,5 102.49,3 103.67,1	9600 9700	41 46,8 41 95,1	51,53,6 52.43,8	$\frac{62.20,3}{62.92,6}$	72.57,0	82.93,7 82.90,1	93 30,4 94.38,9	103.67 104.87
8900 8900	41.16,8 41.94,0	51.83,6 52.42,5	61.49,6 62.20,3 62.91,0	71 74,5 72.57,0 73.39,5	82.93,7 83.87,9	93.30,4	103 67,1 104.84,9	5500 5900	12.13,3 42.91,5	53.01,1 53.64.4	63.64,9 64.37,3	74.25,8 75.10,1	84.86,6 85.83,0	95.47,4 96.55,9	106.08
9000	42.41,1	53.01,4	63 61,6 64 32,3	74 21,9 75 04,4	84 82,2 85 76,4	95 42.5	106 02,7	9000	43 39,7	54.24,7	65.09,6	75.94,5	86 79,5 87.75,9	97 64,4	108.49
9200	43.35,3	53.60,3 54.19,2 51.78 1	65 03,0	75.86,8	86 70,7 87.64,9	97 54,5 98 60,5	107 20,5 108.38,4 109.56.9	9200	43 ×7,9 41 36,2	54.84,9 55.45,2	65.91,9 66.54,2	77.63,3	88.72,3 89.68,8	99 81,4 100.89,9	110.90
9800	43 82,5 44.29,6	54.78,1 55.37,0	65.73,7	76 69,3 77 51,8	88.59,2	98 60,5 99 66,6 100 72,6	110 74,0	9300	44 84,4 45 32,6]	56 05,5 56 65,3	67.26,6 67.93,9	78.47,7 79.32,1	90.65,2	101.98,4 103.06,8	113.31
9500	44.76,7 45.23,8	55.95,9 56.54,8	67 85,8	78 34,2 79.16,7	90.47,7	101 78,6	113 09,6	9500	46,29,0	57 26.0 57 56.3	68.71,2 69.43,6	81.00,4	92.58,1	104.15,3	115.72
9700 9500	45.71,0 46.18,1	57.13,7° 57.72,6,	69.27,1	79 99,2 80 81,6	92.36,2	102 84.7 103 90.7	115 15,2	9790	46 77,3; 47,25,5	59,94,8	70 15,9 70 88,2	81.85,2 82.69,6	93.54,5	105.23,8 106.32,3 107.40,8	116 93 118.13
9900	46 65,2 47 12,3	58.31,5 58.90,4	69 97,8 70.68,5	81.61,1	93 30,4	101.26,7	116 63 0	100001	17 73.7 15 21.9	59 67.1 60 27.1	71 60,5	83.54,0 91.35,1	90 47,4	107.40,8 108.49,3	119.34

		45	Jours.	-45 I	AYS.					46	JOURS.	-46 D	AYS.		
DOLLS.	4	5	6	7	8	9	10	DOLLS.	4	5	6	7	8	9	10
100	,49,3	.61,6					1.23,3	100	.50,4 1.00,8	.63,0			1.00,8	1.13,4 2.26,8	1.26,
300	.98,6 1.47,9	1.84,9	2.21.9	2.58,9	2.95,9	3.32,	3.69,9	300	1.51,2 2.01,6	1.89.0	2.26,8	2.64,7	3.02,5	3.40,3	2.52, 3.78,
400 500	1.97,3 2.46,6	3.08,2	3.69,9	4.31,5	4.93,2	5.54,	6.16.4	500	2.52,1	3.15,1	3.78,1	4.41,1	5.04,1		
700	2.95,9 3.45,2	3.69,9 4.31,5	5.17,8	6.04,1	6.90,4	7.76,	8.63,0	600 700	3.02,5 3.52,9	4.41,1	4.53,7 5.29,3	6.17,5	7.05,8	6.80,5 7.94,0	7.56, 8.82,
800 900	3.94,6	4.93,2 5.54,8	5.91,8	6.90,4	8.87,7	9.98,6	11.09,6	900	4.03,3	5.67,1	6.80,5	7.94,0	8.06,6 9.07,4	9.07,4 $10.20,8$	10.08,
1000 1100	$\frac{4.93,2}{5.42,5}$	6.16,4	8.13.7		9.86,3			1000	5.51,5	6 30,1	7.56,2 8.31,8		$\frac{10.08,2}{11.09,0}$	$\frac{11.31,2}{12.47,7}$	13.86,
1200 1300	5.91,8 6.41,1	7.39,7 8 01,4	8.87.7	10 35.6	11.83,6	13 31,5	14.79,5	1200 1300	6.55,3	7 56.2	9.07.4 9.83,0	10.58,6	12.09,9 13.10,7	13.61,1 14.74,5	15.12, 16.38,
1400 1500	6.90,4	8.63,0 9.21,7	10 35,6	12.03,2	13.80,8	15 53,4		1400 1500	7.05,8 7.56,2	8.82,2		12.35,1	14.11,5 15.12,3	15.87,9 17.01,4	17.64, 18.90,
1600	$\frac{7.39,7}{7.89,0}$	9.86,3	11 83.6	13 80,8	15 75.1	17.75,5	19 72,6	1600	8.06.6	10 08.2	12 09,9	14.11.5	16.13,2	18.14.8.	20.16,
1700 1800	8.33,1 8.87,7	10.47,9	13 31,5	15 53.4	17 75,3	18 86,3 19 97,3	20 95,9	1700 1800	9.57,0 9.07,4	11.34,2	13 61.1	15.87,9	17.14,0 18.14,8	19.28,2 20.11,6	21.42, 22.68,
1900 2000	9.37,0 9.86,3	11.71,2	14 79,5			21.08,2 $22.19.2$	23 42,5 24 65,8	190 0 2000	9.57,8 10 08,2	11.97,3 12 60,3	14.36,7 15.12,3	16.76,2 17.64,4	19.15,6 20.16,4	21.55,1 $22.68,5$	23.94, 25.20,
2100	10.35,6	12.94,5 13.56,2	15 53,1			23 30,t 24.41,1	25.89,0. 27.12,3,	2100 2200	10 58,6	13 23,3 13 86,3	15 87,9 16 63,6	18.52,6 19.40,8	21.17,3 22.18,1	23.81,9 $24.95,3$	$\frac{26.46,6}{27.72,6}$
2300 2400	11.34,2 11.83,6	14.17,8	17 01,4	19 84.9	22 68,5	25 52,1 26.63,0	28.35.6. 29.58,9	2300 2400	11 59,5 12.09,9	14.49,3 15 12,3	17 39,2 18.14,8	20.29,0 21.17,3	23.18,9 24.19,7	26.08,8 27.22,2	28.98,0 30.21,7
2500 2600	12 32,9	15.11,1 16.02,7	18 49,3	21 57,5	24 65,8	27.74,0	30 82,2	2500	12 60,3	15 75,3	18 90,4	22.05,5	25.20,5	28.35,6	31.50,7
2700	12.82,2	16.64,4 17.26,0	19 97.3	23.30,1	26.63,0	$\frac{28.84,9}{29.95,9}$	33.25,8	2600 2700	13.10,7 13.61,1	16.38,4 17.01,4	19.66,0 20 41,6	22.93,7 23.81,9	26.21,4 27.22,2	29.49,0 $30.62,5$	32.76,7
2900 2900	13.80,8 14.30,1	17.87,7	21.45.2	25.02,7		31.06,8 32.17,8	34.52,1 35.75,3	2800 2900	14.11,5 14.61,9	17 64,4 18 27,4	21.17,3 21.92,9	24.70,1 25.58,4	28.23,0 $29.23,8$	31.75,9° $32.89,3$	35.28,8
3000 3100	14.79,5 15.28,8	18.49,3 19.11,0	22.93,2	26.75,3		33.28,8	36.98,6	3000 3100	15.12,3	18 90,4	22 68,5 23 44,1	26.46,6 27.34,8	30.21,7	34.02,7 $35.16,2$	37.80,8
3200 3300	15.78,1 16.27,4	19.72,6 20.34,2	21 31 1	27 61,6 28 47,9	31.56,2	35.50,7 36.61,6	39.45,2 40.68,5,	3200 3300	16.13,2 16.63,6	20 16,4	24 19,7 24 95,3	28.23,0 29.11,2	32.26,3 33.27,1	36,29,6 37,43,0	40.32,9 $41.58.9$
3400	16.76, 7 $17.26, 0$	20.95,9 21.57,5	25.15.1	29 34.2	33.53,4	37 72,6 38.93,6	41.91,8 43.15,1	3400	17 14,0 17 64,4	21.42,5	25 71,0 26.46,6	29.99,5 30.87,7	34.27.9 35.28,8	38.56,1 39.69,9	42.84,9 41.11.0
3600	17.10,3	22.19,2 22.80.8	26.63.0	31.06,8	35 50,7	39.94,5 41.05,5	44.38,4 45.61,6	3600 3700	18.14,8	22 68,6	27 22,2	31.75,9 32.61,1	36.29,6	40.83,3	45.37,1
3800	18.74,0	23.42,5 24.01,1	28.11,0	32.79,5	37.47,9	42.16,4	46 84,9	3800 3900	18 65,2 19,15,6	23 31,5 23 94,5	27.97,8 28.73,4	33.52,3	37.30,4 38.31,2	41.96,7 43,10,1	46.63,0
1000	19.72,6	24.65,8	29.58,9	34.52,1	39 45,2	43.27,4 44.38,4	48 08,2 49 31,5	1000	19.66,0 20 16,4	24 51,5 25 20,5	29 49,0 30 24,7	34.40,5 35.28,8	39,32,1 40,32,9	44.23,6 45.37,0	49.15,1 $50.41,1$
$\frac{1100}{1200}$	20 21,9 20.71,2		31.06,8	36.24,7	41 42,5	45 49,3 46.60,3	50.51,8	4100 4200	20 66.80	26 83,6 26 46,6	31.00,3 31.75,9	36.17,0 37.05,2	41.33,7 42.31,5	46.50,4 47,63,8	51.67,1
1300 1100	21.20,5 21.69,9	26.50,7 27.12,3	32 54,8	37.97,3	43.39,7	47.71,2 48.82,2	53.01,4	4300	21.67,7 22.18,1	27 72 6	32 51,5	37.93,4 38.81,6	43.35,3 $44.36,2$	48.77,3	54.19,2 55.45,2
4500	22.19,2 22.68,5	27.74,0 28.35,6		38 83,6	44.38,4	49 93,2	55.47,9	4500 4600	22 68,5 23.18,9	28 98 6	34 78.1	39 69,9	45.37,0 46.37,8	51.04,1	56.71,2
1700	23.17,8 23.67,1	28.97,3 29.58,9	34.76,7	40.56,2	46.35,6	52 15,1 53.26,0	57 94.5 59 17.8	4700 4800	23.69,3	29.61,6	35 54,0 36 29,6	41.46,3	47.38,6 48.39,5	53 31,0	59.23,3
1900 3000	24.16,4 $24.65,8$	30 20,5 30.82,2	36.24,7	42.28,8	48.32,9	64 37,0	60 41,1	4900 5000	24 19,7 24 76,1	30 24.7 30 87 7	37 05,2	42 34,5 43 22,7	49.40,3	54.44,4 55.57,8	60,49,3 61,75,3
5100 5200	25,15,1	31.43,8 32.05,5	37.72,6	44.01,4	50.30,1	55 47.9	62.87,7	5100	25 20,5 25 71,0	31 50,7	37 80,8 38 56,4	44.11,0	50 41,1	57.84,7	63.01,4
5300	25.64,4 $26.13,7$	32.67,1	39.20,5	45.74,0	52.27,4	57 69,9 58,80,8	65.34,2	5300 5300	26 21.4 26 71.8	34 76 7	39 32,1 40 07,7	45 87,4 46 75,6	52.42,7, 53.43,6	58.98,1 60.11,5	65.53,4
5400 5500	26.63,0 27.12,3	33.28,8 33.90,4	40.68,5	47.46,6		59.91,8 61.02,7	66.57,5 67.80,8	5400 5500	27 22.2 27 72.6	31 02.7	40 83,3	47 63,8 48 52,1	54.44,4	61.24,9	68.05,5
5600 5700	27.61,6 28.11,0	34.52,1 35.13,7	41.42,5 42.16,4	49.19,2	56 21.9	62.13,7 63.24,7	69 04,1 70 27,4	5600 5700	28 23.0 28 73.4	35 28,8 5-91.8	42 34,6 43 10.1	49 40,3	56 46,0 57 46,8	$\frac{63.51.8}{64.65.2}$	70.57,5
5900:	28 60,3 29.09,6	35.75,3 36.37,0	42.90.4		57 20.5	64.35,6 $65.46,6$	71 50.7	5900	29.23,8 29.74,2	36.54,8	43 85,8 41 61,4	51 16,7	58 47,7	65 75,6	73.09,6
6000	29.58,9 30,08,2	36.98,6 37.60,3	44,38,4	51.78,1	59.17,8	66 57,5	73.97,3	6000	30 24.7	37 17,8 37 80,8	45 37 0	52 93,2	59.48,5 $60.49,3$	66 92,1	74 35,6 75,61,6
6200	30.57,5 31.06,8	38 21,9 38.83,6	45.86,3	53 50,7	61.15,1	67 68,5 68 79,5	75.20,5 76.43,8	6200	30 75,1 31 25,5	$\frac{38}{49}, \frac{43}{8}, \frac{8}{8}$	46 12,6 46 88 2	53 81,4 54 69,6	51 50,1 62 51,0	69.18.9 70.32.3	76 57.7 78 13.7
6100	31.56,2	39.45,2	17 34,2	55.23,3	63.12,3	69.90,4	77.67,1 78.90,4	6300	31 75,9 32 26,3	39 69,9° 10 32,9°	47 64,8 48 39,5	55 57,8 56 46,0	63 51,8	71 45.5 72 59.2	79 39,7 80 65,8
6660	32.05,5 32.51,8	10.06,8 $40.68,5$	48.08,2	56.09,6 56.95,9	64 11.0	$\frac{72.12,3}{73.23,3}$	80 13,7	6600	32 76,7	40 95.90 41 as 9	49 15,1	58 22,5	65 53,4	73 72.6	81 91,8 83,17,8
6700	33.04,1 33.53,4	41.30,1	49.56,2 $50.30,1$	57.82,2 58 68,5	66.08,2 67.06,8	74.34,2 75.45,2	82 CO,3 83.83,6	6700	33 77,5 34 27,9	12 21,9 42 81,9	50 66,3	59 10,7 59 98,9	67 55,1 68 55,9	75.99,5 77.12,9	84.43,8 85.69.9
7000	34.02,7 34.52,1	42.53,4 43.15,1	51.04,1	59,54,8 60 41,1	68.05,5 69.04,1	76.56,2 77.67,1	85.06,8 86.30,1	6900 7000	34.78,4 35.28,8	43 47.9,	52 17,5	60 87,1 61 75,3	69 56,7	78 26,3 79 39,7	86.95,9
7100 7200	35.50,7	43 76,7 44 38,4	52 52,1 53,26,0	61.27,4 62.13,7	70.02,7 71.01,4	78 78,1 79 89,0	87 53,1 88,76,7	7100 7200	35 79,2	11 74.0	0363.8	62 63,6	71.5574	80.54,2	85 21,9 59 47,9
7300 7400	36.00,0 36.49,3	45.00,0 45.61,6	54 00,0 54.74.0	63.00,0 63.86,3	72 00,0	81.00,0 82.11,0	90.00,0	7300 7400	36 29,6 36 80,0	16.00,0,	51 11,1 55 20,0	63 51,8 61 40,0	75. 59.2 73.60.0	81 66,6) 82 80,0	90.71.0 $92.00.0$
7600	36 98,6 37 47,9	46.23,3	55 47,9	64 72,6	73 97,3	83.21,9	92.46,6	7500	37 30,4 37 80,5	46 63,0 17 26,0	ob 71,25	66 16,4	75.61,6	83 93,4 85 06,8	93 26,0 94 52,1
	37 97,3 38 46,6	47.46,6	56.21,9 56.95,9	65.58,9 $66.45,2$	74 95,9 75 94,5	84.32,9 85.43,8	93 69,9 94.93,2	7800 7700	35 31,2 35 81 6	17 89,0; 48.52.1	38 22,5	67 04,7	76 62.5 77 63,3	\$6 20 JH 87 33,7	95 78J 97 01J
7900	38.95,9	48.08,2 48.69,9	57.69,9 58.43,8	67.31,5 68.17,8	76 93,2 77 91,8	86.54,8 87.65,8	96.16,4 97.39,7	7800 7900	39 32,1 39 82,5	49 15 1 19 78.1	55 95,1 39 73.7	68.81,11	71 64.1 79 64.3	\$8 17,13 \$9.60.a	9×30.1
8100	39.45,2 39.94,5	49.31,5	59.17,8 59.91,8	69.90,4	78 90,4 79 89,0	88 76,7 89 87,7	98 63,0	8100	40.32,9	51 01.1	60 49,3	70.57,5,	80 65,8 81 66,6	90.74.0 i	(H) ~ 1.5
8200 8300	40.43,8 $40.93,2$	50.54,8 51.16,1	60.65,8 61.39,7	70 76,7 71.63,0	80 87,7 81.86,3	90.98,6 92.09,6	101.09,6	8200 8300	11 33,7 41.84,1	51 67.1 52 30 I ₁	$62.00,5^{\circ}$	72.31,0	42 67,4	91.87,4 1 91.00,3 1	0.3, 34, 2
8500	41.42,5 41.91,8	51 78,1 52 39,7	62.13,7 $62.87,7$	72.49,3 73.35,6	82.84,9 83.83,6	93.20,5 94.31.5	103.56,2	8100	42 31,5 42 81,9	52 93.2	62 76,2 63 51,8 61 27 1	73 22,2 74 10,4 74 98,6	84 69,0 84 69,0	94.14,211 95.27,711	05.86,3
	42.41,1 $42.90,4$	53.63,0 53.63,0	63.61,6	74 21,9 75,08,2	\$4.82,2 \$5.80,8	95.42,5	106.02,7	8600 8700	43 35.3	51197	61 27,1 65 03,0	75 86,8	85 69,9 86 70,7	96 11,1 3 97 54,5 1	1,75,20
4860	43.39,7 43.89,0	54.24,7 54.86,3	65.09,6 65.83,6	75.91,5- 76.80,8 ₁	86 79,5	97.61,4	108,19,3	9500	43 55.5 11 36.2	51 10.2. 55 15.2	65.78,6 66.51,2	76 75,1 77 63,3	87.71.5 88.72.3	98 67.9 I 99 81 1 I	09.64,1 10.96.1
9000	44.38,1	55, 17,9	66.57,5	77 67,1	88 76,7	99.86,3	109.72,6 110.95,9	9000	44 86.6 45 37.0	56 08,2 56 71,2	67.29,9 68.65,5	78 51,5	89 73,2 1	00.94 > 1	12.16.1
9200	44.87,7 45.37,0	56.71,2	67.31,5 68.05,5	78.53,4 79.39,7	89.75,3 90.74,0	100.97,3 102.08,2	112.19,2 113.42,5	9100	45.87,4 46.37,8	57.31.2 57.97,3	68 81,1 69 56,7	80 27,9	91 74,8 1	02 08,2 1 03,21,6 1 04 35,1:1	11.68.5
D-100	45.86,3 46.35,6	57.32,9 57.91,5	68.79,5 69.53,4	80.26,0 81.12,3	90.74,0 91.72,6 92.71,2	104.30,1	115.89,0	9300	46.88,2 47.38,6	58 60,3 59 23,3	70.32,3; 71.07,9	82 04.4	93.76,1 4	05.48,5 1	17 20.5
9600	46.84,9	58.56.21 59.17,8	70.27,4	81.98,6 82.84,9	93.69,9	105.41,1 106.52,1	117.12,3	9500 9600	47.89,0	59 86,3	71.83,6	83,80,8	95 74,1 1	06 61,9 1 07,75,3 1	19.72.6
9700°	47.83,6 48.32,9	59.79,5 60.41,1	71.75,3 72.49,3	83.71,2	95.67,1 96.65,8	107.63.0	119.58.9	9700 9800	48.89,9	60.49,3 61.12,3	72 59,2 73 34,8;	85.57,3	97.79,7 1	05.55.1 10.02,2 1	99 91 7
	48.82,2	61.02,7	73.23,3	85.43,8	97.64,4	100.64,0	120.82,2		49 40,3	61,75,31	71 10,1	96 15.5 87.33,7	99 51,5 1	11 15.6 1	23 51.7

DOLLS

>

10

124.76,7 126.02,7

		47]	OURS.	-47 D	AYS.					48	JOURS.	-48 I	AYS.	PR. 68	- Trong allian
DOLLS.	4	5	6	7	8	9	10	DOLLS.	4.	5	6	7	8	9	10
100	,51,5	.64.4 1.28,8	.77,3	.90,1	1.03,0	1.15,9	1.28,8	100	.52,6	.65,8	.78,9	.92.1	1.05,2	1.18,4	1.31
300	1.03,0	1.93,2	1.54,5 2.31,8	1.80,3 2.70,4	3.09,0	3.47,7	2.57,5 $3.86,3$	200 300	1.05,2	1.31,5	1.57,8 2.36,7	1.84,1 $2.76,2$	$2.10,4 \\ 3.15,6$	2.36,7 3.55,1	2.63 3.91
400 500	2.06,0 $2.57,5$	2.57,5 3.21,9	3.09,0 3.86,3	3.60,5 4.50,7	4.12,1 5.15,1	4.63,6 5.79,5	5.15,1 6.43,8	400 500	2.10,4 2.63,0	2.63,0 3.28,8	3.94,5	$\frac{3.68,2}{4.60,3}$	4.20,8 5.26,0	4.73, 1 $5.91, 8$	5.26 6.57
600 700	3.69,0	3.86,3 4.50,7	4.63,6 5.40,8	5.40,8 6.31,0	6.18,1 7.21,1	6.95,3 8.11,2	7.72,6 $9.01,4$	600 700	3.15,6 3.68,2	3.94,5 4.60,3	4.73,4 5.52,3	5.52,3 6.44,1	$\frac{6.31.2}{7.36.1}$	7.10,1	9.20
800 900	4.12,1 $4.63,6$	5.15,1 5.79,5	6.18,1 6.95,3	7.21,1 8.11,2	8.24,1 9.27,1	9.27,1 10.43,0	10.30,1 $11.58,9$	800 900	3.68,2 4.20,8 4.73,4	5.26,0 5.91,8	6.31,2 7.10,1	7.36,4 $8.28,5$	8.41,6	8.24,5 9.46,8	10.52
1000	5.15,1	6.43,8 7.08,2	7.72,6	9.01,4	10.30,1	$\frac{11.58,9}{12.74,8}$	12.87,7 $14.16,4$	1000	5.26,0	6.57,5	7.89,0	9.20,5	9.46,5 10.52,1	II. 3,6	13.13
1200	6.18,1	7.72,6	9.27,1 10.04,4	10.81,6	12.36,2 13.39,2	13.90,7 15.06,6	15.45,2	1100 1200	6.31,2	7.23,3 7.89,0	8.67,9 9.46,8	11.04.7	$\frac{11.57.3}{12.62.5}$	13,01.9 14.20,3	14.40
1300	6.69,6 7.21,1	8.37,0 9.01,4	10.81,6	12.61,9	14.42,2	16.22,5	16.71,0 13.02,7	1300	6.83,8 7.36,4	8.54,8 9.20,5	10.25,8 $11.04,7$	11.96,7 $12.88,8$	13.67,7	15.3 as 18.57,a	17.05
1500	7.72,6 8.21,1	9.65,8 $10.30,1$	11.58,9 $12.36,2$	$\frac{13.52,1}{14.42,2}$	$\frac{15.45,2}{16.48,2}$	17.34,4	19.31,5 20.60,3	1500 1600	7.89,0 8.41,6	9.86,3	11.83,6	$\frac{13.80,8}{14.72,9}$	$\frac{15.78.1}{16.83.3}$	17,75,4	19.7. 21.0
1760	8.75,6 9.27,1	10.94,5 $11.58,9$	13.13,41 $13.90,7$	15.32,3 16.22,5	17.51,2 18.54,2	19.70,1, 20.86,0	21.89.0 $23.17.8$	1700 1500	8.94,2 9.46,8	11.17,8 11.83,6	13.41,4 14.20,3	15.61,9 16.57,0	17:88.5	20.12.1	22.33 23.67
1900	9.78,6, 10.39,1	12.23,3 $12.87,7$	14.67,9 $15.45,2$	17.12,6 $18.02,7$	19.57,3° 20.60,3	$\frac{22.01,9}{23.17,8}$	24.46,6 $25.75,3$	1900 1900 2000	9.99,5 10.52,1	12.49,3 13.15,1	14.99,2 15.78,1	17.49,0 $18.41,1$	19,98,9	22.15.	24.9
2100	10 ×1,6 11,33,2	13.52,1 $14.16,4$	16.22,5	18.92,9	21.63,3	24.33,7 25.49,6	27.01,1 $28.32,9$	2100	11.04,7	13.80.8	16.57,0	19.33,2	22.09,4	21,55.7	27. 1
2200 2300	11.84.77	14.80,8	16.99,7	19.83,0 20.73,2	22.66,3 23.69,3	26.65,5	29.61,6.	2300	11.57,3 12.09,9	14.46,6 $15.12,3$	17.35,9 18.14,8	20.25,2 $21.17,3$	23.14,5 21.15.7	2 1.04. 27 22.0	23.9 33.2
2500	12.36,2 $12.87,7$	15.45,2 $16.09,6$	18.54,2 19.31,5	21.63,3 $22.53,4$	24.72,3 $25.75,3$	27.81,4 28.97,3	$30.90.1 \\ 32.19.2$	2100 2500	12.62,5 $13.15,1$	15.78,1 $16.43,8$	18.93,7 19.72,6	$\frac{22.09.3}{23.01,4}$	25.24.9 $24.10.1$	25.10.5 2 55.7	31.5
2600 2700	13.39,2013.90,71	16.74,0 17.38,4	20.08,8	23.43,6 24.33,7	26.78,4 $27.81,4$	30.13,2 31.29,0	33.47,9 34.76,7	$\frac{2600}{2700}$	13.67,7 $14.20,3$	17.09,6 17.75,3	20.51,5 $21.30,4$	23.93.1 $24.85.5$	24.000 28.40.5	31.15.1	31.13
2900	14.42,2	18.02,7 $18.67,1$	21.63,3 22.40,5	25.23,8 26.14,0	28.81,4 29.87,4	$32.44,9 \\ 33.60,8$	36.05,53 37.31,2	2900 2900	14.72,9 15.25,5	18.41,1 19.06,8	22.09,3 22.88,2	25.77.5 26.69.6	29.45.5° 30.51.5°	33.11.0	34.8
3000	15.15,2 15.96,7	$\frac{19.31.5}{19.95.9}$	$\frac{23.17,8}{23.95,1}$	27.04,1 27.94,2	30.90,4	31.76,7	38.93,0 39.91,3	3000	15.78,1	19.72,6	23.67.1	27.61.6 28.53,7	31.5%	10.5%,77	39.1
3200	16.45,2. 16.99,7	20.60,3	24.72,3	28.84.4	32.96.4	37.08,5	41.29,5	3200	16.30,7 16.83,3	20.38,4 $21.04,1$	24.46,0 $25.24,9$	29.45.	32.5° 33.66.5,		12.0
3300	17.51,2	21.21,7 21.89,0	25.49,6 26.26,8	29.74,5 30.64,7	$33.99,5 \\ 35.02,5$	38.21,1 $39.10,3$	42.49,3 $13.73,1$	3300	17.35,9 17.83,5	21.69,9 22.35,6	26.03,8 $26.82,7$	30.37,5 31.29,9	31.71.5; 35.77.9°	30,65,8 10,21,11	43.3 44.7
3500	18.52,7 18.51,2	22.53,4	27.81,4	31.54,8 32.44,9	36.05,5	$\frac{40.56,2}{41.72,1}$	45.05,8	3500	$\frac{18.41.1}{18.93.7}$	23.01,4 $23.67,1$	27.61,6	32.21,9 $33.14,0$	$\frac{36.82.7}{37.87.}$	11.42.7.	16.0
3700	19.05,81 19.57,37	23.82,2 24.46,6	28.58,6 29.35,9	33.35,1 34.25,2	38.11,5 39.14,5	42.87,9 $41.03,8$	47.61,1. 48.93,2	3700	19.46,3 $19.98,9$	24.32,9 $24.98,6$	29.19,5 $29.98,4$	34.06,4 34.9≤,1	38.92.6° 39.97.5	13 73 C 11.97 J	49.9
3900 1000	20.08,8 20.69,3	25.11,0 25.75,3	30.13,2	35.15,3 36.05,5	40.17,5 $41.20,5$	45.19,7 $46.35,6$	50.21,9	1999	20.51,5	25.64,4 $26.30,1$	30.77,3 31.56,2	35.90,1 36.82,2	41 03.0 42 03.2	15.15. 17.01.2	$\frac{51.2}{52.6}$
-1100	$\frac{21.11.8}{21.63.3}$	26.39,7	31.67,7	36.95,6 37.85,8	42.23,6 43.26,6	47.51,5	52.79,5	4100	21.56,7	26.95,9	32.35,1	37.74,2 38.66,3	43.13.1	15.52.	54.0
4200	22.14,8	27.04,1 27.68,5	32.44,9	38.75,9	44.29,6	48.67,1 49.83,3	51.08,2 55.37,0	1300	22.09,3 22.61,9	27.61,6 28.27,4	33.14,0 33.92,9	39.58,1	$\frac{11.18,6}{45.23,8}$	19.71.2 (50.89.)	55.2
4700	$\frac{22.66,3}{23.17,8}$	28.32,9 28.97,3	33.99,5 34.76,7	39.66,0 40.56,2	45.32,6 46.35,6	50.99,2 $52.15,1$	56.55,8° 57.91,5	1500	23.14,5 23.67,1	28.93,2 29.58,9	34.71,8 35.50,7	40.50, 1 $41.42, 5$	$\frac{16.29.0}{47.34.2}$	52.07.73 53.26,0	57.8 59.1
$\frac{4600}{4700}$	23.69,3 $21.20,8$	29.61,6 30.26,0	35.54,0 36.31,2	41.46,3 42.36,4	47.38,6 48.41,6	53.31,0 54.46,8	59,23,3 60.52,1	1600 1700	24.19,7 24.72,3	30.24,7 $30.90,4$	36.29,6 37.08,5	42.34,5 $43.26,6$	48.39,5 49.11,7	55.62,7	60.1
1900	21.72,3 25.23,8	30.90,4	37.08,5 37.85,8	43.26,6 44.16,7	49.44,7 50.47,7	55.62,7 56.78,6	61.80,8 $63.09,6$	1900 1900	25.24,9 25.77,5	31.56,2 $32.21,9$	37.87,4 38.66,3	$\frac{44.18,6}{45.10,7}$	50.19,9 $51.55,1$	54.51.1 57.99.5	61.1
5000	$\frac{25.75,3}{26.26,8}$	$\frac{32.19,2}{32.83,6}$	38.63,0 39.40,3	45.97,0	51.50,7 52.53,7		64.38,4 65.67,1	5000 5100	26.30,1 26.82,7	32.87,7 $33.53,4$	39.15,2 40.24,1	46.02.4 46.94.8	52,60,3 53,65,5	59 17.5	65.7
5200 5200	26.78,4 27.29,9	33.47,9	40.17,5	46.87,1 47.77,3	53.56,7	60.26,3	66.95,9	5200 5300	27.35,3	34.19,2	41.03,0	47.86,8 48.78,9	51.70,7	69.35.2 61.51.5	65.8 69.6
5400	27.81,4	34.12,3 34.76,7	40.94,8	48.67,4	54.59,7 55.62,7	61.42,2	68.24,7 69.53,4	2 100	27.87,9 28.40,5	34.84,9 35.50,7	41.81,9 42.60,8	49.71,0	55.75.9 56.81.1	62.72.9 63.91.2	71.0
5500 5600	28,32,9, 28,84,4,	35.41,1	42.49,3	49.57,5 50.47,7	56.65,8	61.89,9	70.82,2 $72.11,0$	5500 5600	28.93,2 29.45,8	36.16,4	43.39,7	50.63,0	57.≾6.3 58.91.5	65,09,6 66,27,9	72.3 73.6
5700° 5800	29.35,9 29.87,4	36.69,9 37.34,2	44.81,1	51.37,8 52.27,9	58.71,8 59.74,8	66.05,8 $67.21,6$	73.39,79 74.68,5	5700 5800	29.98,4 30.51,0	37.47,9 38.13,7	44.97,5 45.76,4	52.47,1 $53.39,2$	59.96,7 $61.01,9$	67.16.3 68.61.7	74.9 76.2
22000	30.33,9 30.90,4	37.98,6 38.63,0	45.58,4 46.35,6	53.18,1 54.08,2	60.77,8 61.80,8	68.37,5 69.53,4	75.97,3° 77.28,0	5900 6000	31.03,6 $31.56,2$	38.79,5 39.45,2	46.55,3 47.34,2	54.31,2 55.23,3	$62.07.1 \\ 63.12.3$	69.83.0, 71.01.4	77.5 73.9
6100	31.41,9;	39.27,4 39.91,8	47.12,9 47.90,1	54.98,4 55.88,5	62.83,8 63.86,8	70.69,3 71.85,2	78.51,4. 79.83,6:	6100; 6200	$\frac{32.08,8}{32.61,4}$	40.11,0 40.76,7	48.13,2 48.92,1	56.15,3 57.07,1	64.17,5 $65.22,7$	72 19.7 73.38.1	$\frac{80.2}{81.5}$
6300	31.93,4 32.41,9	40.56,2	48.67,4	56.78,6	64.89,9	73.01,1	81.12,3	0300	33.14,0	41.42,5	49.71,0	57.99,5	66.27.9	74.56.4	\$2.5 \$1.1
6500	32.96,4 $33.47,9$	41.20,5 41.84,9	49.44,7 50.21,9	57.68,8 58.58,9	65.92,9 66.95,9	74.17,0 75.32,9	82.41.1: 83.69,9	6500	33.66,6 $34.19,2$	42.08,2 42.74,0	50.49,9 $51.28,8$	58.91,5 $59.83,6$	67,33,2 68,38,4	75.74.5 $76.93.2$	5.1
6600	33.99,5	42.49,3 43.13,7	50.99,2 51.76,4	59.49,0 60.39,2	67.98,9 69.01,9	76.48,8 77.61,7	84.95,6 86.27.1	6700	34.71,8 $35.21,4$	43.39,7 44.05,5	52.07,7 52.86,6	60.75,6 $61.67,7$	69.13,6 70.48,8	75.11.5 79.29.9	86.7 88.1
6900	35.02,5 35.54,0	43.78,1 44.42,5	52.53,7 53.31,0	61.29,3 62.19,5	70.04,9 71.07,9	78.80,5 79.96,4	87.56,2 84.81,9	6900	35.77,0 36.29,6	44.71,2 $45.37,0$	53.65,5 54.44,4	62.59,7 63.51,8	71.54.0 $72.59.2$	80.18.2 81.66,6	S.E.4: 90.7
7000	36.05,5	45.71,2	54.08,2 54.85,5	63.99,6	72.11,0	81.12,3	90.13.7 c 91.42,5	7000	36.82,2	46.68,5	55.23,3	64.43,8 $65.35,9$	73.61.4 74.69.6:	82.51.9	92.0
7:200	37.08,51 37.60,0	46 35,6	55.62,7 56.40,0	64.89,9 65.80,0	74.17,0 75.20,0	83.44,1 84.60,0	92.71,2	7200	37.87,4 38.40,0	47.34,2	56.81,1 57.60,0	66.27,9 67.20,0	75.71,5 76.80,0	\$5.21.6 \$6.10.0)	94.6 96.0
7300	3 1.5	47.00,0	57.17,3 57.94,5	66.70,1	76.23,0	85.75,9	91.00,0 95.28,8	7100 7500.		48.65,8	58.38,9 59.17,8	68.12,1	77.85,2: 78.90,4	47.55.1	97.3 98.6
	39.11,5	48.28.8	58.71,8	68.50,4	77.26,0	88.07,7,	96.57.5 $97.86.3$	7699	39 97,8	49.97,3	59.96,7	69.96,2	79.95,6,	88,76,7] 89,95,1 91,13,1]	
7780	39.66,0 40.17,5	49.57,5 50.21,9	59.49,0 60.26,3	69.40,5	79.32,1 80.35,1	89.23,6 90.39,5	100 13,3	7500	40.59,4[50.63,0 51.28,8,	60.75,6 61 54,5	70.88,2 71.80,3	81.00,5 $82.06,0$	49 31 8	102.5
7500	40.69,0. 41.20,5	50.86,3 $51.50,7$	61.03,6	71.20,8 72.11,0	81.38,1 #2.41,1	91.55,3 92.71,2	101.72,6 -	7900	41 55.6 42.0×,2	51.94.5	62 33,4:	72.72,3° 73.64,4	83.11,2) 84.16,1,	93.50.11 94.63.5	100.2
S100 S200	41.72.T, 42.23,6		62.58,1 63.35,3	73.01,1 73.91,2	88.44,1 84 47,1	93.87,1 95.03,0	1.06.101	\$100 \$200;	42.60,8	53.26,0	63.91,2	74.56,4 75.48,5	85 21.6, 86 26 8,	95 St. S	$\frac{106.5}{107.8}$
8300 8100	42.75.1- 13.26.6		64.12,6 64.89,9	74.81,4 75.71,5	85.50,1 86.53,2	96.18;9 97.31,5	106.57.7	8300	13 66.0 11.13.6	54 57,5 55 23.3	65.49,0 66 27,3	76 40,5, 77 32 6	87 32.1 88 37 3	98 23 61 99 11.9	197.1
5500	13.78,1	54.72.6	65 67,1	76 61,6	87.56.2	98.50,7	109.45,2	9500	44.71.2	55 89,0.	67 06,8	74 24,7.	89 12 5	100 60.3 101.75.0	111.7
5500 5740	11.29.6 11.51.1	55.37,0; 56.01,4	$66.41.4 \\ 67.21.6$	77.51,8 78.41,9	89.62,2	99 66,6 100 82,5	112.02,7	5700	15 23,8 45 75,1,	56 51,8, 57.20,5.	67.85,8 69.61,7	79 16 7 50 08 8	91 52.9	102.97.0	114.1
1000 pt 1000 p	15.32.6 15.54.1		67.98,9 $68.76,2$	79.32,1 $80.22,2$	91.68,2	101.98,4 103.14,2	111 60.3	5900	46.29,0 46.81,6	57.86,3 58.52,1	69.43,6 70.22,5	81,00,8 81,92,9	9163,1	101.15.3 105.33.7	117.0
9000	16,35,6		69 53,4	81.12.3 82.02.5	92.71,2	104.30,1	$115 \le 9.0$	9100	47.34,2	59.17.8 59.83,6	71.01.4	82.51.9	95.73,7	106 52.1 107.70.1	119.6
8200	17.38.6	59.23,3 59.47,7	71.07,9 71.85,2	82.92,6 83.82,7	94.77,3	105,46,0 106,61,9 107,77,8	118.16.6	9200 9300	48.39,5 48.92,1	60.49,3	72 59.2	84 69,0 85 61,1	96 78.9	108.55.5 110.07.1	120.0
9000 9000	47.90,1 19.11,6,	60.52,1	72 62,54	81.72,9	96,83,3	108.93,7	121.04.1	9100	19.44,7	61.89,8	74.17.0	86,53,2 87,15.2,	98,89,3	111.25.5° 112.15.8°	123.6°
8608 8200	48.93,2° 19.11.7	61.16,F 61.80,S	74.17.0	85,63,0 86,53,2	98.89,3	$\frac{110.09.6}{111.25.5}$	123.31.6	0600	49.97,3 50.45,9	63.12,7	75.74.8	NH 37.1	100.99.7	113.62.2	126.2
5-1-110	19,94.2 50,47,7	62.45,2	74.94,2	87.43,3 88.83,4	99.92,3 100.95,3	112 11.4 113.57.3	124 90.4 126.19,2	9700	51.02,5 51.55,1	63.78,1 64.43,9	76.53,7 $77.32,6$	90.21.1	10:10,1	111 50,5 115 98,9	124.47
	50,99,2			89.23.6	101.98.4	114.73,2	197 (7 9)	0.0000	52.07.7	65.75,3	78.11.5	91.13,1	104.15,1	117.17.3	(30.1.

						00.	100 1	AIU	1111	NE			A 172		
		49	JOURS.	_49 I								-50 E			1.
DOLLS.	4	5	6	7	8	9	10	DOLLS.	4.	5	6	7	8	9	10
100 200	1.07,4	.67,1 1.34,2	.80,5	1.87,9	2.14,8	2.41,6	1.34,2 2.68,5 4.02,7	200 300	1.09,6	.68,5 1.37,0 2.05,5	.82,2 1.64,4 2.46,6	.95,9 1.91,8 2.87,7	1.09,6 2.19,2 3.28,8		1.37,0 2.74,0 4.11,0
300 400	2.14,8	2.68,5	2.41,6 3.22,2 4.02,7	2.81,9 3.75,9 4.69,9	4.29,6	3.62,5 4.83,3 6.04,1	5.37,0 6.71,2	400	1.64,4 2.19,2 2.74,0	2.74,0 3.42,5	3.28,8 4.11,0	3.83,6 4.79,5	4.38,4 5.47,9	4.93,2	
500 600	3.22,2	4.02,7	4.83,3	5.63,8	6.44,1	7.24,9 8 45,8	8.05,5 9.39,7	600 700	3.28,8 3.83,6	4.11,0	4.93,2 5.75,3	5.75,3		7.39,7 8.63,0	8.21,9
700 800 900	4.29,6 4.83,3	5.37,0	6.44,4	7.51,8	8.59,2	9.66,6 10.87,4	10.74,0 $12.08,2$	800 900	4.38,4 4.93,2	5.47,9	6.57,5	7.67,1 8.63,0	8.76,7 9.86,3	9.86,3	10.95,9
1000 1100	5.37,0 5.90,7	6.71,2 7.38,4	8.05,5 8.86,0	9.39,7	10.74,0	$\frac{12.08,2}{13.29,0}$	$\frac{13}{14.76,7}$	1000	6.02,7	$\frac{6.84,9}{7.53,4}$	8.21,9 9.04,1	9.58,9	12.05,5	13.56,2	15.06,8
1200 1300	6.44,4	8.05,5	9.66,6 10.47,1	11.27,7 12.21,6	12.88,8 13.96,2	14.49,9 $15.70,7$	16.11,0 $17.45,2$	1200 1300	6.57,5	8.21,9 8.90,4	9.86,3 10.68,5	12.46,6		16.02,7	17.80,8
1400 1500	7.51,8 8.05,5	10.06,8	11.27,7 12.08,2	13.15,6 14.09,6	16.11,0	16.91,5 18.12,3	18.79,5 20.13,7	1400	7.67,11 8.21,9	9.58,9 $10.27,4$	11.50,7 12.32,9		15.34,2 16.43,8	18.49,3	20.54,8
1600 1700	8.59,2 9.12,9	11.41,1	12.88,8	15.03,6 15.97,5 16.91,5	17.18,4 $18.25,8$ $19.33,2$	19.33,2 $20.54,0$ $21.74,8$	21.47,9 $22.82,2$ $24.16,4$	1600 1700 1800	8.76,7 9.31,5	10.95,9 11 64,4 12.32,9	13.15,1 13.97,3 14.79,5	16.30,1	18.63,0	20.95,9	23.28,8
1900 1900 2000	9.66,6 10.20,3 10.74,0	12.08,2 12.75,3 13.42,5	14.49,9 15.30,4 16.11,0	17.85,5 18.79,5	20.40,5 21.47,9	22.95,6 24.16,4	25.50,7 26.81,9	1900 2000	9.86,3 $10.41,1$ $10.95,9$	13.61,4	15.61,6	18.21,9	20.82,2	23.42,5	
2100 2200	11.27,7	14.09,6	16.91,5	19.73,4 20.67,4	22.55,3 23.62,7	25.37,3 26.58,1	$\frac{28.19,2}{29.53,4}$	2100 2200	11.50,7 12.05,5	14.38,4 15.06,8	17.26,0 18.08,2	20.13,7 21.09,6	23.01,4 24.11,0	25.89,0	28.76,7 30.13,7
2300 2400	12.35,1 $12.88,8$	15.43,8 16.11,0	18.52,6 19.33,2	21.61,4 $22.55,3$	24.70,1 25.77,5	27.78,9 $28.99,7$	$30.87.7 \\ 32.21,9$	2300 2100	12.60,3 13.15,1	15.75,3 16.43,8	18.90,4 19.72,6	22.05,5 23.01,4	25.20,5 26.30,1	28.35,6 29.58,9	31.50,7 32.87,7
2500 2600	13.42,5 13.96,2	16.78,1	$\frac{20.13,7}{20.94,2}$	$\frac{23.49,3}{24.43,3}$	26.84,9 27.92,3	30.20,5	33.56,2 34.90,4	2600 2500	$\frac{13.69,9}{14.24,7}$	17.12,3 17.80,8	20.54,8	24.93,2	27.39,7 28.49,3	30.82,2	35.61,6
2700 2800	14.49,9; 15.03,6	18.79,5	21.74,8 22.55,3 23.35,9	25.37,3 26.31,2 27.25,2	28.99,7 30.07,1 31.14,5	32.62,2	36.21,7 37.58,9 38.93,2	2700 2800	11.79,5 15.34,2	18.49,3	22.19,2	26.84.9	29.58,9 30.68,5	33.28,8 34.52,1	36.98,6 38.35,6 39.72,6
3000	15.57,3	20.13,7	24.16,4 24.97,0	28.19,2 29.13,2	32.21,9	35.03,8 36.21,7 37.45,5	40.27,4	2900 3000	15.89,0 16.43,8 16.98,6	19.86,3 20.54,8	23.83,6 24.65,8 25.47,9		31.78,1	35.75,3 36.98,6 38.21,9	41.09,6
3100 3200 3300	16.64,7 $17.18,4$ $17.72,1$	20.80,8 $21.47,9$ $22.15,1$	25.77,5 26.58,1	30.07,1 31.01,1	34.36,7 35.44,1	38.66,3 39.87,1	42.95,9 44.30,1	3100 3200 3300	17.53,4 .3.08,2	21.23,3 $21.91,8$ $22.60,3$	26.30,1 27.12,3	29.72,6 30.68,5 31.64,4	33.97,3 35.06,8 36.16,4	39.45,2 40.68,5	43.83,6
3400 3500	18.25,8 18.79,5	22 82,2 23,19,3	$\frac{27.38,6}{28.19,2}$	31.95,1 32.89,0	36.51,5 37.58,9	$\frac{41.07,9}{42.28,8}$	45.64,4 46.93,6	3 100 3500	18.63,0 19.17,8	23.28,8 23.97,3	27.94,5 28.76,7		37.26,0 38.35,6	41.91,8	46.57,5
3600 3700	19.33,2 19.86,8	$\frac{24.16,1}{21.80,6}$	28.99, i $29.80, 3$	33.83,0 34.77,0	38.66,3 39.73,7	43.49,6 44.70,4	$\frac{48.32,9}{49.67,1}$	3600 3700	19.72,6 20.27,4	24.65,8 25.34,2	29.58,9 30.41,1	34.52,1 35.47.9	39.45,2 40.54,8	44.38,4 45.61,6	49.31,5 50.68,5
3980	20.40,5 20.91,2	25.50,7 26.17,5	30.60,8 31.41,4	35.71,0 36.64,9	40 81,1 41.88,5	45.91,2 47.12,1	51.01.4	3900 3900	20.82,2	26.02,7 26.71,2	31.23,3 32.05,5	36.43,8 37.39,7	41.64,4 42.74,0	46.84,9 48.08,2	52.05,5 53.42,5
1100	21 47,9	26.81,9 27.52,7	32.21,9 33,02,5	37.58,9 34.52,9	42 95.9 44.03,3	48.32,9 49.53,7	53.69,9 55.94,1	4100	21.91,8, 22.46,6	27.39,7 28.08,2	32.87,7		43.83,6	50.54,8	54.79,5
4200 4300 4100	22 55,3 23,09,6 23,62,7	28.19,2 28.86,3 29.53,4	33.83,0 34.63,6 35.11,1	39.16,8 40.40,8 41.31,8	45.10,71 46.18,11 47.25,51	50.74,5 51.95,3 53.16,2	56.38,4 57.72,6 59.06,8	1200 1300 1100	23.01,4 $23.56,2$ $21.11,0$	28.76,7, 29.45,2 30.13,7	34.52,1 35.34,2 36.16,4	40.27,4 41.23,3 42.19,2	46.02,7 47.12,3 48.21,9	51.78,1 53.01,4 54.24,7	57.53,4 58.90,4 60.27,4
4500	21.16.1	39.20,5	36.21,7 37.05,2	$\frac{42.28.8}{43.22,7}$	48.32,9	54.37,0 55.57,8	60.41,1	4500 4600	21.65,8	30.82,2	36.98,6 37.80,8	43.15,1	49.31,5	55.47,9	61.64,4
4760 4800	25 23.8 25 77.5	$\frac{31.51,8}{32.21.9}$	37.85,8 38.66,3	44 16,7 45.10,7	50.47,7 $51.55,1$	56.78,6 57.99,5	63.09,6 61.43,8	1700 1800	25.75,3 26.30,1	32.19,2 32.87,7	38.63,0 39.45,2	45.06,8 46.02,7	51.50,7 52.60,3	57.94.5	64.38,4 65.75,3
4900 5000	26.41.2 $26.84.9$	32,90,0 33,53,2	39.46,8 10.27,1	$\frac{16.04,7}{16.98,6}$	52.62,5 53,69,9	59.20,3 $60.41,1$	65.78,1 $67.12,3$	4900 5000	26.84,9 27.39,7	33.56,2 34.24,7	40.27,4	46.98,6 47.94,5	53.69,9 54.79,5	60.41,1	67.12,3 68.49,3
5100 5200	27 35.6 27.92,4	34,23,3 31,99,4	41.07,9 41.88,5	47.92,6 15.56,6	54.77,3 55.84,7	61.61.9 $62.82.7$	63.46,6 69.80,8	5100 5200	27.94,5 23.49,3	31.93,2 35.61,6	41.91,8 42.74,0	48.90,4 49.86,3	55.89,0 56.98,6	62.87,7 64.11,0	69.86,3 71.23,3
5300 5400 5500	2 · 45.0 2 · 99.7 20 53.1	35.57.5 35.21.7 391.5	12 60,0j 13,49,6 11,30,1	49,80,5 59,74,5 51,68,5	56.92,1 57.99,5 59.06,8	64.03,6 $65.21,4$ $66.45,2$	71.15,1 72.19,3 73.83,6	5300 5100	29.04,1 29.58,9 30.13,7	36.30,1 36.98,6	43.56,2	50.82,2	58.08,2 59.17,8	65.34,2	72.60,3
3600 5700	10.07.1 10.67.5	37.3 .9	15.10,7 15.91,2	52.62.5 53.56.4	60.14,2	67.66,0 63.86,8	75.17,8 76.52,1	5500 5600 5700	30.68,5	37 67,1 38.35,6 39.14,1	45.20,5 46.02,7 46.84,9	53.69,9	60.27,4 61.37,0 62.46,6		75.34,2
3500	31 14 5 31 6 .2	3 × 9 1,2 39 × 9,3	16.71,5 17.52,3	54 50,1 55 11,1	62.29,0 63.36,4	70 07,7 71 28,5	77 S6,3 79 20,5	5800 5900	31.78,1 32.32,9	39.72,6 40.41.1	47.67,1 48.49,3	54.65,8 55.61,6 56.57,5	63.56,2 64.65,8	71.50,7 72.74,0	78.08,2 79.45,2 80.82,2
6000	32 21 9 32.75, 4	10 27.4 40 94.5	18.32.95 19.13.70	56 38,4 57.32,3	61.13,8 65.51,2	72.19, 5, 73.70,11	80.51,8	6900 6100	32.87,7 33.42,5	$\frac{41.09,6}{41.78,1}$	49.31,5		65.75,3	73.97,3	82.19,2 83.56,2
6300	3 1,29, 1 13 × 1,0	11.61.6 12.2 \s	49,94,6 50.74,5		66,58,6 67,66,0	74.91,0 76.11,8	83.23,3 84.57,5	6200 6300	33.97,3 34.52,1	42.46,6 $43.15,1$	50.95,9 51.78,1	59.45,2 60.41,1	67.94,5 69.01,1	76.43,8 77.67,1	84.93,2 86.30,1
6300 6300	31.1	12,95,9 11 i 3,0	51 55,13 52.35,6	60.14.2 61.08.2 62.02.2	68.73,1 69.80,8 70.88,2	77.32,6 73.53,1,		0200 0100	35.06,8 35.61,6	43.83,6 44.52,1	52.60,3 53.42,5	61.37,0 62.32,9	70.13,7 71.23,3	78.90,4 80.13,7	87.67,1 89.04,1
6600 6700 6500	35.41.1 35.97.8 36.51.5	44.30.1 44.97.3 45.64.1	53.16,2: 53.96,7 54.77,3	62.96,2 63.90,1	71 95,6 73 03,0	79.71,2 80.95.1 82.15,9	88.60,3 89.94,5 91.28,8	6600 6700 6800	36.16,4 36.71,2 37.26,0	45.20,5 45.89,0 46.57,5	54.24,7 55.06,8	63.28,8 64.24,7	72.32,9 73.42,5	81.37,0 82.60,3	90.41,1 91.78,1
6900° 7000;	37 05,2 37 58,9	46.31,5 16.95,6	55 57,51 56 38,4		74.10,1 75.17,×	83.36,71 81.57,5	92.63,0) 93.97,3	6900 7000	37.50,8 35.35,6	47.26,0 47.94,5	55.89,0 56.71,2 57.53,4	65.20,5 66.16,4 67.12,3	74.52,1 75.61,6 76.71,2	83.83,6 85.06,8 86.30,1	93.15,1 94.52,1 95.89,0
7100 7200	35,12,6	47.65.5 45.32,9	57 15,9 57 99,5	66.72,1 67.66,0	76.25,2 77.32,6	85.78,4° 86.99,2	95.31,5 96.65,-	7100 7200	38.90,4 39.45,2	48.63,0 49.31,5	58.35,6 59.17,8	68.08,2 69.04,1	77.80,8 78.90,4	87.53,4 88.76,7	97.26,0 98.63,0
7300 7400	39.20,0 39.74,7	49,00,0 49,67,1	59.60,5	69.51,0		85.20,0 89.40,8	98,00,0 99,31,2	$7300 \\ 7100$	40.00,0 $40.51,8$	50.00,0	60.00,0 60.82,2	70.00,0 70.95,9	80.00,0 81.09,6	90.00,0	100 00,0
7500 7600	10.27.1		61.21.6	70 47,9		90.61.6 91.52.5	102.02,7	7500 7600	$\frac{41.09,6}{41.64,4}$	51.37,0 52.05,5	$\frac{61.64,4}{62.46,6}$	71.91,8	83.28,8	93.69,9	102.74,0
780	11.31,5	51.68,5 52.35,6 54.02,7	62.02.2 62.82,7 63.63,3	73.29,9 74.23,8	82 69,6 83,77,0 84,84,4	94.24,1	103 37,6 104 71,2, 106 05,5	7700 7800 7900	42.19,2 $42.74,0$ $43.28,8$	53,42,5	63.28,8	73.83,6 74.79,5	84.38,4 85.47,9	96.16,4	105.47,9
\$50,	17.7	33 69.9 4. 14.0	64.43,5	75 17,8°	85.91,8	96.65,≤	107 39,7 108.71,0	8000	43 43,6 41.38,4	54 11,0 54.79,5 55.47,9	64.93,2 65.75,3	75.75,3	86.57,5	98.63,0	108.21,9
5 28913		5 01.1 27. 2	66.85,a	77 05,81 77 99,7	89.14,0	99.07,1 100.2×.2	110 08,2 111.42.5	8200 8300	44.93,2 45.47,9	56.16,4 56.84,9	66.57,5 67.39,7 68.21,9	77.67,1 78.63,0 79.58,9	88.76,7 89.86.3	99.86,3 101.09,6 102.32,9	112.32.9
19 24378 4277 L		. , 38 r	67 66,0° 68 46,0	74 93 7 74 57,7	90-21.1	101.19,0 102.69,0	112 76.7	%100 %500	46 02.7	57.53,4 58 21,9	69.04,1 69.86,3	80.54,8 81.50,7	92 05,5	103.56,2 104.79,5	115.06,8
5000 8700	16.44 ·	7,72 b 38,39.1	69.27 1 70.07.7	80.81,6 81.75,6	93 13.6	103 90,7 105.11.5	116 79.5	5600 5700;	47.12.3 47.67,1	55,90,4 59,58,9	70.68,5 71.50,7	82.46,6 83.42.5	94.24,7 95.34.2	106.02,7	117.80,3 119.17.8
5900 9000	17 25 5 47,79,2 15 43,9	59.06 S 59.71.0 60.11.1	70 55 2	\$1.00 6 \$1.00 6 \$1.00 5	95 55 J 96 65 8	106 32,3 107 54,2 108 74 9	119 147 119 47.9 120 82,2.1	5500 5000 5000	1: 21.9 1: 16.7: 39.21.5	60.27,4) 60.95,9 61.61.4	72.32,9 73.15,1	84.38,4 85.34,2	96.43,8 97.53,4	109.49,3 109.72,6	120.54.8 1 121.91.8
9100	45 5.6 49 10,3		73,29 9		97 73.21	109 91.5 111.15.6	199 16.1	9100	49 31,5 49 86 3 50 41	62.32.9	73.97,3 74.79,5		99.72,6		121 65,8
9300	19 91,0 50 47.7	62 12,5 63 60 6	71 91 0 75 71,5	87 39,5 88 33,1	100.95.3	112.36,1 113.57.3	121 *4.9 126 19 2	9300	50.95,9 51.50.7}	63.01,4 63.69,9 64.38.4	75 61,6 76.43,8 77.26,0	89.17,8	100.82,2 101.91,8 103.01,4	114.65.8	127.39,7
9500	51.01.1	61.76.7	76 52 1 77 12 6	59 27 1 90.21 4	102 02.7 _[163.10.1 _[114.78.1 115.98.9	127 50,1 125 87 7	9500		65.06,8 65.75,3	78.08,2 78.90,4	91.09,6	101 11,0 105.20,5	117.12,3	130.15.7
9760 9560	52.95,5	65 11.0	78.11.2	91 15 3	104 17.51	117.19 7	130 21.9	9740	51454	Pg 13 4	79 72,6	93.01,4	106.30,1	119.58,9 120.82,2.	132.87.7 131.21.7 a
10000	53.15.2 53.30,9	66,15.2 67,12,3	79.74.2 80.51,8	93.03.3 93.97,3	106 32,3 107.39,7	119.61.1 120.82.2	132 90.1 134 21.7	9900 10000,	51 21,7° 51.79,5!	67.80,8 6~.49,3	81.37,0 82.19,2	94.93,2 96.89,0;	108.49,3 109.58,9	122.95,5	135.61,6
	-		-	+					-		-				man acceptance

۸

DOLLS.

2

10

1.37,0 2.74,0 4.11,0 5.47,9 6.84,9 9.58,9 10.95,9 12.32,9 13.69,9

54.79,0 56.16,4 57.53,4 58.90,4 60.27,4 61.64,4 63.01,4 64.38,4 65.75,3 67.12,3 68.49,3 69.86,9

69.86,3 71.23,3 72.60,3 73.97,3 75.34,2

75.34,z 76.71,2 78.08,2 79.45,2 80.82,2 82.19,2 83.56,2 84.93,2 86.30,1 87.67,1 89.04,1

90.41,1 91.78,1 93.15,1 94.52,1 95.89,0

97.26,0 98.63,0 100.00,0 101.37,0 102.74,0

104.11,0 106.84,2 106.84,2 108.21,9 108.21,9 109.58,9 110.95,9 112.92,9 113.69,9 115.06,8 117.80,8 117.80,8 117.80,8 117.80,8 121.91,8 122.92,8 121.93,8 121

	51 JOURS.—51 DAYS.								52 JOURS.—52 DAYS.									
DOLLS.	4	5	6	7	8	9	10	DOLLS.	4	5	6	7	8	9	10			
100	.55,9 1.11,8	.69,9 1.39,7	.83,8 1.67,7	.97,8 1.95,6	1.11,8 2.23,6	1.25,8 2.51,5	1.39,7 2.79,5	100 200	.57,0 1.14,0	.71,2 1.42,5	.85,5 1.71,0	.99,7 1.99,5	1.14.0 2.27,9	$\frac{1.28.2}{2.56,1}$	2.81			
300	1.67,7 2.23,6	2.09,6 2.79,5	2.51,5 3.35,3	2.93,4 3.91,2	3.35,3 4.47,1	3.77,3 5.03,0	4.19,2 5.58,9	300 400	1.71,0	2.13,7 $2.84,9$	2.56,4 3.41,9	2.99,2 3.98,9	3.41,9 4.55,9	3.84,7 5.12,9	4.27 5.69			
200	2.79,5 3.35,3	3.49,3	4.19,2 5.03,0	4.89,0 5.86,8	6.70,7	6.28,8	8.38,4	500	3.41,9	3.56,2 4.27,4	4.27,4 5.12,9	4 98,6	5.69,9	-6.11.1 7.69,3	7.13			
600 700 800	3.91,2 4.47,1	4.89,0 5.58,9	5.86,8 6.70,7	6.84,7 7.82,5	7.82,5 8.94,2	8.80,3 10.06,0	9.78,1 11.17,8	700 800	3.98,9 4.55,9	4.98,6 5.69,9	5.98,4 6.83,8	6.98,1	7.97,8 9.11,8	8.97,5 10.25,8	9.9			
900 1000	5.03,0 5.58,9	6.28,8 6.98,6	7.54,5 8.38,4	8.80,3 9.78,1	10.06,0	11.31,8 12.57,5	12.57,5 13.97,3	900	5.12,9	6.41,1 7.12,3	7.69,3 8.54,8	8.97,5 9.97,3	10.25,8 11.39,7	$\frac{11.54.0}{12.82.2}$	$\frac{12.8}{14.2}$			
1100	6.14,8	7.68,5 8.38,4	9.22,2	10.75,9		13.83,3	15.37,0 16.76,7	1100 1200	6.26,8	7.83,6 8.54,8	9.40,3	10.97,0	12.53,7	11.10,1	15.6			
1200 1300	7.26,6 7.82,5	9.08,2 9.78,1	10.89,9		14.53,2	16.34,8	18.16,4 19.56,2	1300	7.40,8 7.97,8	9.26,0 9.97,3	11.11,2	12.96,4	13.67,7 14.81,6	16.66,8 17.95,1	18.5: 19.9			
1 100 1500	8.38,4	10.47,9	12.57,5	14.67,1	16.76,7	18.86,3	20.95,9	1400 1500	8.54,8	10.68,5	12.82,2	14.95,9	17.09,6	19.23,3	21.3			
1600 1700	8.94,2 9.50,1	11.17,8	14.25,2	15.64,9 16.62,7	17.88,5 19.00,3	21.37,8	22,35,6 23,75,3	1606 1700	9.11,8	11.39,7 12.11,0	14.53,2	15.95,6 16.95,3	18.23,6 19.37,5	20.51,5 21.79,7 23.07,9	$\frac{22.7}{21.2}$ $\frac{25.6}{25.6}$			
1800 1900	10.06,0	12.57,5		17.60,5 18.58,4	21.23,8		25.15,1 26.54,8	1900 1900	10.25,8	12.82,2 $13.53,4$	15.38,6 16.24,1	18.94,8	20.51,5 21.65,5	21.36,27	27.0			
2000	11.17,8	$\frac{13.97,3}{14.67,1}$	16.76,7	19.56,2	22.35,6	25.15,1 26.40,8	27.94,5 29.34,2	2000 2100	11.39,7 11.96,7	$\frac{14.24.7}{14.95,9}$	$\frac{17.09,6}{17.95,1}$	$\frac{19.94,5}{20.94,2}$	22.79,5 23.93,1	25.64,1° 26.92,6	$\frac{28.4}{29.9}$			
2200 2300	12.29,6 12.85,5	15,37,0 16.06,8	18.44,4 19.28,2	21.51,8 22.49,6	24.59,2 25.71,0	27.66,6 28.92,3	30.74,0 $32.13,7$	2200 2300	12.53,7 13.10,7	15.67,1 $16.38,4$	18.80,5 19.66,0	21.91,0 22.93,7	25.07.1	29.19,6	$\frac{31.3}{32.7}$			
2400	13.41,4 13.97,3	16.76,7 17.46,6	20.12,1 20.95,9	23.47,4 24.45,2	26.82,7 27.94,5	30.18,1 31.43,8	$33.53,4 \\ 34.93,2$	3200 3100	13.67,7 14.24,7	17.09,6 $17.80,8$	20.51,5 21.37,0	23.93,4 24.93,2	27.35,3 28.49,3	30.77,3 32.05,5	31.1 35.6			
2600 2700	11.53,2 $15.09,0$	18.16,4 18.86,3	21.79,7 22.63,6	25.43,0 26.40,8	29.06,3 30.18,1	32.69,6 33.95,3	36.32,9 37.72,6	2600 2700	14.81,6 15.38,6	18.52,1 $19.23,3$	22.22,5 23.07,9	25.92,9 26.92,6	29.63,3 30.77,3	33,33,7	37.0 38.1			
2500 2900	15.64,9 16.20,8	19.56,2 20.26,0	23.47,4 24.31,2	27.38,6 28.36,4	31.29,9 32.41,6	35.21,1 36.46,8	39.12,3 $40.52,1$	2500 2900	15.95,6 16.52,6	19.91,5 20.65,8	23.93,4 24.78,9	27.92,3 28.92,1	31.91.2 33.05.2	35.90,1 37.15,11	30.5			
3000	$\frac{16.76,7}{17.32,6}$	20.95,9	25.15,1	29.34,2 30.32,1	33.53,4 34.65,2	37.72,6 38.98,4	41.91,8	3000	17.66,6	21.37,0 22.08,2	25.64,4 26.49,9	29,91,8 30,91,5	34,19,2	38 16.6	41.1			
3100	17.88,5 18.44,4	22.35,6 23.05,5	25.98,9 26.82,7 27.66,6	31.29,9 32.27,7	35.77,0 36.88,8	40.24,1 41.49,9	44.71,2 46,11,0	3200	18.23,6 18.80,5	22.79,5 23.50,7	27.35,3 28.20,8	31.91,2 32.91,0	36.47.1	41.03,0 42.31,2	45.5 47.0			
3400	19.00,3 19.56,2	23.75,3 24.45,2	28.50,4 29.34,2	33.25,5 34.23,3	38.00,5 39.12,3	42.75,6 41.01,4	47.50,7 48.90,4	3 100 3 500	19.37,5	24.21,9 24.93,2	29.06,3 29.91,8	33.90,7	38.75.1 39.89,0	18.59,5 ¹ 11.54,7	18.1			
3500 3600	20.12,1	25.15,1	30.18,1	35.21,1	40.24.1	45.27,1	50.30,1	3600	20.51.5	25,64,4	30.77.3	35.90,1	41.03,0	46.15.9 17.11.1	51.2 52.7			
3700	20.67,9 $21.23,8$	25.84,9 $26.54,8$	31.01,9 31.85,8	36.18,9 37.16,7	41.35,9 42.47,7	46.52,9 47.78,6	51.69,9 53.09,6	3700 3800	21.05,5 21.65,5	26.35,6 27.06,8	31.62,7, 32.48,2 33.33,7	36.89,9 37.89,6 38.89,3	42.17,0 43.31,0		51.1			
0000 E	21.79,7 22.35,6	27.24,7 27.94,5	32.69,6 33.53,4	38.14,5 39.12,3	43.59,5 44.71,2	49.04,4 50.30,1	51.49,3 55.89,0	3900 4000	$\frac{22.22,5}{22.79,5}$	27.78,1 28.49,3	34.19,2	39.89,0	41.41.9 45.58.9	51/25.8	54.9			
$\frac{4100}{4200}$	22.91,5 23.47,4	28.64,4 $29.34,2$	34.37,3 35.21,1	40.10,1 41.07,9	45.83,0 46.91,8	51.55,9 52.81,6	57.28,8 58.68,5	4106 1200	23.3644 23.934	29.20,5 29.91,8	35.01,7 35.90,1	-41.88.5	46,72,9 47,86,8	52.57.0 53.85.2	59.5			
1300	24.03,3 24.59,2	30.04,1	36.04,9 36.88,8	42.05,8 43.03,6	48.06,6 49.18,4	54.07,4 55.33,2	60.08,2 61.47.9	4300 4400	21.50,4 25.07,4	30.63,0 31.34,2	36.75,6 37.61,1	43.87.9	49.00,5 50.14,5	55.13.4 56.11.6	61.2 62.6			
1500	25.15,1 25.71,0	31.43,8	37.72,6	44.01,4	50.30,1	57.84.7	62.57.7 64.27,	4600	25.64,4 26,21,4	32.05,5 $32.76,7$	38.46.6 39.32,1	41.87,7 45,57,4	51.28.5 52.42.7	57.69.9° 55.95.1]	61.1			
1700	26,26,8 26,82,7	32.83,6 33.53,4	39.40,3 40.24,1	45.97,0 46.94,8	52.53,7 53.65,5	59.10,4 60.36,2	65.67,1 67.06,8	$\frac{4700}{1500}$	26.78.4 27.35.3	33.47,1 31.19,1	40.17,5 $41.03,0$	46.87,1	53.56,7 51.70,7	60,25,3 61,51,5	64.9 68.3			
4900 5000	27.38,6 27.91,5	34.23,3 34.93,2	41.07,9 41.91,8	47.92,6 48.90,4	54.77,3 55.89,0	61.61,9 62.87,7	68.46,6 69.56	1900 5000	27.92.3 28.49.3	31.90,1	41.88,5	48.86.6	55.81,7 56.98,6	62.52.7 61.11.0	69.8 71.2			
5160	28.50,4 $29.06,3$	35.63,0 36.32,9	42.75,6 43.59,5	49.88,2 50.86,0	57.00,8 58.12,6	64.13,1 65.39,2	$7\overline{1.26,0}$ 72.65,8	$\frac{5100}{5200}$	29.06,3 29.63,3	36,32,9 37,01,1	43.59,5 44.44,9	50.86,0	58.12,6 59.26,6	65.39,2 65.67,4	72.6			
5300	29.62,2 30.18,1	37.02,7 37.72,6	44.43,3	51.83,8 52.81,6	59.24,4 60.36,2	66.64,9	74.05,5 75.45,2	5300 5400	30.20,3	37.75,5 38.46,6	45.30,4 46.15,9	52.85,5	60.40,5		75.5 76.9			
5400 5599	30.74,0	38.42,5	46.11,0	53.79,5	61.47,9	69.16,4	76.84.9	5500 5600	31.31.2	39.17,8	47.01,1 47.86,8	51.81,9 55.81,7	62.68,5 63.82,5	70.52.11 71.80.3.	7 1.3			
5600 5700	31.29,9	39.12,3 39.82,2	46.94,8 47.78,6	54.77,3 55.75,1	62.59,7 63.71,5	70.42,2 71.67,9	78.21,7, 79.61,4	5700 5500	32.48.2	39.89,0 40.60,3	43.72,3	56.81,1 57.84,1	61.96,1		81.2 82.6			
5500 5500	32.41,6 32.97,5	40.52,1 41.21,9	48.62,5 49.46,3	56.72,9 57.70,7	64.83,3 65.95,1	72.93,7 74.19,5	81.04,1 82,43,8	5900 6000	33.05,2 33.62,2,	41.31,5 42.02,7	49.57,8 50.43,3 51.28,8	58,83,5 59,83,6	67.21,1		\$1.0 55.1			
6100	33.53,4 34.09,3	41.91,8 42.61,6	50.30,1	59.66,3	68.18,6	75.45,2	83,83,6 85,23,3	6100	34.19,2 31.76,2	42.71,0	52.14,2	60.83,3	69.52.3	73 21.4: 79.19.	86.9			
6200	34.65,2 35.21,1	43,31,5 44.01,4	51.97,8 52.81,6	60.64,1 61.61,9	69.30,4 70.42,2	77.96,7 79.22,5	86.63,6 88.02,7	6200	35,33,2 35,90,1	$\frac{44.164}{44.87.7}$	52.99,7 53.85,2	61.83,0 62.82,7	70.61,3 71.50.3	80.17.5 82.17.5 82.17.1	\$9.7. 91.1			
6200	35.77,0 36.32,9	44.71,2 45.41,1	53.65,5 54.49,3	62.59,7 63.57,5	71.54,0 72.65,8	80.48,2 81.74,0	89.42,5 90.82,2	6100	36.47,11 37.04,11		51.70,7 $55.56,2$	63.82.5 64.82.2	72,94,2 71,05,2	540.4.01	92.6			
6600	36.88,8 37.44,7	46.11,0 46.80,8	55.33,2 56.17,0	64.55,3 65.53,2	73.77,5 74.89,3	82.99,7 84.25,5	92.21,9 93.61,6	6700	37.61.L 38.18.1	17.72,6	56.11,6 57.27,1	65.81,9 66.81,6	75.22(2 76.36,2	81.02.0 85.01.5	91.0			
6500 6500	38.00,5 38.56,4	47.50,7 48.20,5	57.00,8 57.84,7	66.51,0 67.48,8	76.01,1 77.12,9	85.51,2 86.77,0	95.01,1 96.41,1;	6900	38.75,11 $39.32,1$	49.15,1	58.12,6° 59.98,1,		77.50,1 78.64,1	87.18.9 88.47,1	96 S 95.3			
7000	39.12 <u>.3</u> 39.68,2	$\frac{48.90,4}{49.60,3}$	58.68,5 59.52,3	68.46,6	78.24,7 79.36,4	88.02.7 89.28,5	97.80,8	7000	39,89,0° 40,46,0,	-49.8643 -50.5745	59.83,6° 60.69,0°	$\frac{69.80,8}{70.80,5}$	79.78.1		99,7: 101.1.			
$7200 \\ 7300$	40.2451 $40.80,0$	50.30,1 51.00,0	60.36,2 61.20,0	70.42,2	80.48,2 81.60,0	90.54,2	100.60,3 102.00,0	7200 7300	41.60,0	51.28,5	61.51,5 $62.40,0$	72.80,0	82 06,0° 83 20,0°	90.600	102.5 104.00			
7100	41.35,9 $41.91,8$	51.69,9 52.39,7	62.03,8	72.37,8	82.71,8	93.05,8	103.39,7 $104.79,5$	7100	-12.17,0!	52.71.2 53.42,5	63.25,5	73.79.7 74.79.5	\$1.31.0 \$5.17.1	91.55.1	100.5			
7600 7700	42.47,7 43.03,6	53.09,6 53.79,5	63.71,5	74.33,4 75.31,2	84.95,3 86.07,1	95.57,3	106.19,2 107.58,9	7600		51.13.7	61.96, 1 $65.81.9$	75.79,2 76.78,9	86.61.9	93.77.9	F09.63			
7800 7900	43.59,5	51.49,3 55.19,2	65.39,2 66.23,0	76.29,0 77.26,8	87.18.9	98.08.8	108.98.6		11.11.9 15 01.9	55.56,2	66.67,1 67.52,9	77.78,6 78.78,1	984,59,9	100,01,1	$^{111.45}_{112.5}$			
8000	44.15,3	55.89,0	67.06,8	78.24,7	89.42,5	100.60,3	H1.78.1	\$100 \$100	15.58,9; 46.15,9	56.98,6	68.38,1 69.23,8		91.17.5	102 57,5	$\frac{113.9}{115.9}$			
8100. 8200 8200	45.27,1 45.83,0 46.38,9	56.58,9 57.28,8	67.90,7 68.74,5	79.22,5 80.20,3	91.66,0	101.86,0 103.11.8	111.57,5	S200 S300	16.72.9 47.29,9	57 69,9 58,41,1 59,12,3	70.09,3 70.94,8	81.77,5 82.77,3	93.45,8	105.11.0 106.12,2 107.70,1	116.83 118.2			
8300 8100 8300	46.94,8	57 98,6 58.68,5	69.58,4 70.42,2	81.18,1 82.15,9	93,89,6	104.37,5 105.63,3	117.37,0	8100 8500	47.86,8,	59.83,6	71.80,3 72.65,8	83.77,0 84.76,7	95.73.7	107,70,1 103,95,6	$\frac{119.6}{121.0}$			
8500 8600	48.06,6	60.08,2	71.26,0	84.11,5	96.13,2	106.89,0 108.14,8 109.40,5	120.16,1		48.43,8 49.00,8	61.26,0	73.51.2	85.76,1	98.01,6	110.26.5	122.5; 122.6			
8500	48.62,5 49.18,4	60.78,1	72.93,7 73.77,5	85.09,3 86.07,1	98.36,7	110.66,3	122.95,9	5500	49.57,8 50.11,8	61.97,3	74.36,7 75.22,2	87.75,9	100.29,6	112.83,3 114.11,5 115.39.7	125.3			
5900 9000	49.74,2 50.30,1	62.17,8 62.87,7	78.45,2	88.02,7	99.48,5 100.60,3	113.17,8	125.75,3	9000	50.71,8 51.28,8	63.39,7 64.11,0	76.97,7 76.93,2	89.75,3	102.57.5	115.39.7	128.2			
9109 9209	50.86,0 51.41,9	64.27.4	76.29,0 77.12,9	89.00,5 89.98,4	$101.72,1 \\ 102.83,8$	114.43,6 115.69.3	127.15,1 128.54.8	9100	51.85,8 52.42,7 52.99,7	64.82,2 $65.53,4$	77.78,6 $78.61.1$	90,75,1 91.74,8	103.71.5 104.85.5	116.67,9 117.96,2	$129.6 \\ 131.06$			
93400	51.97,8 52.53,7	64.97,3 65.67,1	77.96,7 78.80,5	90.96,2	103.95,6 $105.07,4$	116.95,1 $118.20.8$	129.94,5	9300	53.56,7	66.95,9	79.49,6: 80.35,11	93.71.2	107.13.4!	119.21,1. 120.52,6	133.9			
9500	53.09,6 53.65,5	66.37,0 67.06,8	79.61,4	92 91,8	106.19,2 107.31,0	119.46,6	132.71,0	9500	54.13,7	67.67,1 68.38,1	81.20,5	94.71,0	109 (1 (121.80,8 123.09,0	136 76			
9500	51.21,4 54.77,3	67.76.7	81.32.1	91.87.4	108 42,7 109.51,5	121.98.1	135.53.4	9700	55.27,7 55.81,7	69.09,6 69.80,8	82.91,5 83,77,0	96.73,1 97.73.2	110.55,3	121.37,3 $125.65,5$	138.13 139.61			
9600	55.33,2	69.16,4		96.33,0	110.66,3	121.19,6	138.32,9	99999	56.11,6	70.52,1	81.62,5	98 79 9	112.83,3 113.97,3	126.93.7	141.04			

		5	3 JOUR	858	DAYS.					54	Jour	854	DAYS.		
DOLLS	8. 1	5	6	17	8	9	10	DOLLS	4	5	6	7	8	9	114
10	ō 58			7,1 1.01 4,2 2.03	1,6 1.16,5 3,3 2.32,5		,7 1 45,; 4 2 90,			,2 .74 4 1.47		1,8 1,03 2.07	,6 1.18, 1 2.36,		1.47
100	0 1.74	,2 2.1	7,8 2.6	1,4 3.04	1.9 3.48.4	5 3.92	,1 4.35,0	300	1.77	5 2 21	,9 2.66	.3 3.10	7 3.55, 2 4.73.	3.99,5 5.32.6	4.43
50	2.90	4 3.6	3,0 4.3	5,6 8 08	8,2 8.80,8	6.53	4 7.20,	500	2.95, 3 55,	9 3.69	,9 4 43	8 5.17	8 5.91,8	6.65,8	7.35
700	4.06	6 5.0	8,2 6.0	9,9 7.11	,5 8.13,2	9.14,	8 10.16.1	700	4.14,	2 5.17	8 6 21	,4 7.24,	9 8.28,0	9.32.1	10.3/
900 EUU	5.22	7 6.5	3,4 7.8	4,1 9.14	,8 10.45,6	11.76,	2 13 06 8	900	6.32, 6.91,	6 6.65,	8 7.98	,9 9.32,	1 10.65,2	11.98,4	13.31
1100	6 38	9 7.9	3,6 9.5	8,4 11.18	12.77,8	14.37,	5 16 97,3	1100	6.51,0 7.10,	0 8.13,	7 9.76	,4 11.39,	2 13.01,1	14.61,7	16.27
1300 1400	7.55	1 9.43	3,8 11.3:	2,6 13.21	.4 15.10.1	16.98,	9 18.87,7	1300	7.69, 8.28,	3 961,	G 11 54	,0 13.46,	3 15.38,6	17.31,0	19.2
1504 1604	8.71,	2 10.8	0,0 13.00	6,8 15.24	,7 17.42,6	19.60,	3 21.78,1	1600	8 87,3 9.46,8	7 11.09,	6 13.31	,5 15.53,	4 17.75,3	19.97,3	
1700 1700 1800	9.87,	1 12.3	1,2 14.8	1,1 17.27	,9 19.74,8	22.21,	6 21.68,5	1700 1800	16 96,0 10.65,5	0 12.57,	5 15.09	,0 17.60,	5 20.12,1	22.63,6	25. ti 26.6.
1900 1900 2006	11 03,	6 13.75	1,5 16.58	5,3 19.31	,2 22.07,1	21.83,0 26.13,1	27 58,9	1900	11 21,4 11 83,6	1 14.05,	5 16.86	6 19.67,	7 22.48,8	25.29,9 26 63,0	28.11 29 a
2100	12.19,	7 15.2	.7 18.25	0,6 21.34	5 24.39,5	27.44,	30.49,3	2100	12.42,7	7 15.53,	4 18.64.	1 21.74,	8 24.85,5	27.96,2	31.06
2206 2306 2406	13 35,	9 16.69	,9 20.03	1,8 23.37	8 26.71,8	28.75,1 30.05,8 31.36,4	33 39,7,	2200 2300	13.01,9 13.61,1 14.20,3	17.01,	4 20.41,	6 23.81,	9 27.22,2	30 62,5	32.51 34.02 35.50
2300	11.52.	18.15	,1 21.78	,1 25.41.	1 29.04,1	32.67,1	36,30,1	2500	14.79,5	18.49,	3 22.19,	2 25.89,0	0 29.58,9	33,28,8	36.98
2600 2700 2400	15.6%	2 19.60	,3 23.52	.3 27.44.	4 31.36,4	33.97,8 35.28,5	39.20,5	2600 2700	15.38,6	19.97.	3 23.96.	7 27.96,	2 31.95,6	35.95.11	35.46 39.91
2900 2900 3000	16.84.	21 05	5 25.26	,6 29.47,	7 33.68,8	36.59,2 37.89,9 39.20,5	42.11,0	2500 2900	16.57,0	21.45,	25.74,	2 30.03,	34.32,3	38.61,1	42.90
3100	18,000	22.50	7 27.00	8 31 51.	0 36.01,1	40.51,2	45 01,1	3100	17.75,3	22.93.2	27.51.	8 32.10.4	36.69,0	39 91,5 41.27,7	40.86
1300 1300	19.16.7	23,95	9 28.75	1 33.54,	2 38.33,4	41.81,9	47.91,8	3300	18 93,7 19 52,9	24.41,1	29.29,	3 34.17.5	39.05.8	42.60,8 43.91,0	48.82
8890 8400 8400	20,323	25.41	1 30.49	35.57,	5 40.65,8	44.43,3 45.74,0	50.82,2	3100	20.12,1 20.71,2	25.89,0	31.06,	8 36.24,7	41.42,5	45.27.1 46.60,3	50.30 51.78
700	21.49,6	26 86	3 32.23	6 37.60,	42.98,1	47.04,7 $48.35,3$	53.72,6	3600	21.30,4 $21.89,6$	27.37,0	32.84,	1 38.31,8	43.79,2	47-93,4 49,26,6	51.71 51.71
500 900 900	22.65,2 23.23,3	28.31	5 33.97	8 39.64,	1 45.30,4	49.66,0 50.96,7	55.17,8 56.63,0	3900	22.48,8 23.07,9	28.84.9	34.61.	40.38,9	46.15,9	50.59,7 51.92,9	56.21 57.69
100	23.81,4	29 76	7 35.72.	1 41.67,	47.62,7	52.27,1 53.58,1	58.08,2 59.53,4	1100	23.67,1 $24.26,3$	30.32,9	36.39,	42.46.0	48.52,6	53.26,0 51.59,2	59,17. 60,65
200 300 400	21.39,5 21.97,5	31.21.	9 37.46.	3 43.70.	49.95,1	54.88,8 56.19,5	62.13,8	1300	24.85,5 25.44,7	31.80.8	38.17.0	43. 6	50.89.3	55.92,3 57.25,5	$\frac{62.13}{63.61}$
500	25.55,6 26.13,7	32.67,	1 39.20,	5 45.74,0	52.27,4	57.50,1 58.80,5	63.89 ₄ 0 65.31 ₄ 2	1100 1500	26.03,8 26.63,0		79.94,/	46.60,3	53.26,0	58.88,6 59.91,8	65 09, 66,37,
600 700 800	26.71.8 27.29.9		3 40.91,	8 47.77	54.59,7	60.11,5 61.42,2	66.79,5 $68.24,7$	1700	27.22,2 27.51.1	31.76.7	41.72,1	47.63,8 48.67,4	55.62.7	61.24,9.62.58,1	68 05, 69,53,
900 900	27.87,9 28.46,0 29.01,1	34.84, 35.57, 36.30,	69,	0 49.80,5	56.92.1	62.72,9 61.03,6	69 69,9 71.15,1 _{1.}	1900 1900	28, 10,5 28, 99,7	36.21.7	43.49,6	49.71,0 50.74,5	57.99,5	63.91,2 $65.21,1$	71.01, 72.19,
100	29.62,2	37.02,	44.43,	3 51.83,8	59.21.1	65.31,2 66.64,9	72,60,3 _j 74,05,5 _j 1	5909 5100	29 5 5,9 30 18,Î	36.98,6 37.72,6	45.27,1	51.78,1 52.81,6	60.36.2	67.90,7.	73.97, 75.45,
200 300 100	30 20,3 30,78,1 31,36,1	37.75, 38.47, 39.20,	16.17,	53.87,1	61.56,7	67.95,6 69.26,3	75.50,7 76.95,9	5200 5300	30 77.3 31.36.1	38.46,6 39.20,5	47.04.7	53.85,2 54.88,8	62.72,9	69.23,8° 70.57,0	76.93, 78.41,
500 600	31 94,5	39.93;	2 47.91	55.90,4	63.89.0	70.57,0 71.87,7	78.41,1] 79.86,3	5500	31 95,6 32 54.5	40.68,5	48.82,2	56.95,9	65.09,6	71.90,1, 73.23,3	79 89, 81 37,
700 800	32 5276 33.10,7	10.65, 11.38,	49.66,	67.93.7	66.21.4	73.18,1 74.19,0	$81.31,5 \\ 82.76,7 \end{bmatrix}$		33.14,0 33.73,2	12.16,1	50.59.7	59.03.0	67.46,3	74 56,4 75 89,6	82 81,3 81,32,3
909	33,65,5 31,26,8 31,81,9	42.11.) 42.83.) 43.56.)	51.40,	59.97,0	68.53,7	75.79,7 $77.10,1$	84.21,9 85.67,1	5900	31.32,3 34.91,5	42 90,1 43 61,1	52.37.3	61.10.1	69.83,0	77 22,7 78 55,9	85 80, 87.28,
100	35 13,0	11.283	53.14,	62.00,3	70.86,0	78.41,1 79.71,8	87.12,3 ₁ 88.57,5 ₁	6100	35.50,7 36.09,9	41.38,4 45.12,3	54.11,8	63.17,3	71.01.1	81.22,2.	88.76; 90.21;
300 100	36 01.11 36 59.21 37.17,3,	45.01, 45.74,6 46.46,6	54.88,	64.03,6	73.18,4	81.02,5 82.33,2	90.02,7 91.47,9	6300	36.69,0 37.28,2	46.60,3	55.03,6 55.92,3	64.20,8 65.24,4	73.38,1 74.56,4	83,88,5	91.72,0 93,20,2
500	37.75.3 35.33.4	47.19,7	56.63,0	66.06,8	75.50.7	83.63,8 84.94,5	92.93,2 94.38,4	6500	37.87,4 33.46,6	47.31,2 18.08,2	56.81,1 57.69,9	66.27,9 67.31,5	75.74,8 $76.93,2$	86 51,8	94.68, 96.16,
007 000 000	38 91,5	47.91,8 48.61,1 49.37,0	58.37,3	68.10,1	77.83,0	86.25,2 87.55,9	95.83.6 97.28,5	6700	39.05,8 39.61,9	48.82,2 49.56,2	58.58,6 59.47,4	68.35,1 69.38,6	78.11,5 $79.29,9$	89.21,1	97 61, 99.12,:
100 100	40.65.8	50.094	60.11,5	70.13,4	80.15,3	88.86,6 90.17,3	98.74,0	6900	40.21,1; 40.83,3	51.01,1	60.36,2 $61.24,9$	70.42,2 71.45,8	80.48,2 81.66,6	$90.51,2^{\circ}1$ $91.87,4^{\circ}1$	02.08.2
100	41.23,5 41.51,9	51.51,8	61.85,8		82.47,7	92.78,6	03.09,6,	7100	$\frac{41.42,5}{42.01,6}$	51.78,1 $52.52,1$	$\frac{62.13,7}{63.02,5}$	72.49,3 73.52,9	84.03,3	$\frac{93 \ 20.5}{94.53.7} \frac{1}{1}$	05.011
k00:	$\frac{42.40.0}{42.98.1}$	53.00,0 53.72,0	63.60,0	74.20,0	84.80.0	95.40,0		7300	42.60,8 43.20,0	53.26,0 51.00,0	63.91,2 64.80,0	74.56,4 75.60,0	86.40.0	95 86,8 1 97,20,0[1	0.00.0
600°	43.56,2 44.17,2	54.45.2 55.17,8	65.34,2	76.23,3	87 12 3	96.70,7 98.01,4	108 90 15	7500	13.79,2 14.38,1	54.74.0 55.17,9	65.68,8 66.57,5	77.67,1	88.76,7	98 53,2 1 99.86,3 1	10.95,9
00	41.72,3 45.30,1	55.90,4 56.63,6	67.08,5	78.26,6	89.44.7 1	00.62,7	110.35,6	7700	14.97.5 15.56.7	56.21,9 $56.95,9$	67.46,3 $68.35,1$	78 70,7 79.74,2	89 95,1 1 91.13,4 1	01.19,5 1 02.52,6 1	12.43,91,91,91,91,91,91,91,91,91,91,91,91,91,
100 100 100	45.88,5; 46.46,6	57.35,6 58,08,2	68.82,7	80.29,9	91.77,0 1	03.24,1	113.26,0	7900	16 15,9 16.75,1	57.69,9 58.43,8	69.23,8 70.12,6	80.77,8 81.81,4	91.13,4 1 92.31,8 1 93.50,1 1	$03.85.8 \pm 05.18.9 \pm$	15.39,7 16.87,7
00	$^{17.04.7}_{17.62.7}$	55 50,5 59 53,4	70.57.0	82.33,2	94.09,3 10 95.25,5 10	05.85,5	17.61,6	S100	17.34,2 17.93,4	59.17,8 59.91,8 60.65,8	71.01,4	82.84,9 83.88,5	$\frac{94.68,5}{95.86,8}$ 1	07.85.2.1	9.83.6
00	48.20.8 48.78,9	60.26,0 60.98,6	72.31,2	83.34,8 84.36,4 85.38,1	96.41,6 16 97.57,8 10	08 46,8 1	20.52,1	8300	18.52,6 19.11,8	61.39.7	72.78,9 73.67,7	84.92,1 85.95,6	97.05,2 1 98.23,6 1	09.18,4,1; $10.51,5,1;$	21.31,5 $22.79,5$
00		61.71,2 62.43,8	74.05,5	86.39,7	98.74,0 1	11.08,2;1	$23.42,5_{\odot}$	8300	19.71,0 $10.30,1$	62.13,7 $62.87,7$	74.56,4 75.45,2	86.99,2 88.02,7	98.23,6 1 99.41,9 1 100.60,3 1	11.84,711 $13.17,811$	24.27,1 25.75,3
00	50.53,2	63.16,4 63.89,0	75.79,7	87.41,4 88.43,0 89.44.7	99.90,1 11 101.06,3 11	3.69,6 1	26.32,9	8700	1.48.5	63.61,6 64.35,6	76.34,0 77.22,7	89.06,3 1 90.09,9 1	101.78,61 102.97,01	14.51,01: $15.84,11:$	27.23,3 $28.71.2$
00:	51.69.3	64.61,6 65.34,2	77.54,0 78.41,1	90.46.3	102.22,5 11 103.38,6 11 104.54,8 11	6 31 0 1	99 99 21.	8900	2.66,8	65.09,6 65.83,6	78.11,5	91.13,4 1	$04.15,31 \\ 05.33,71$	17.17,3 13 $18.50,4 13$	10.19,2 $11.67,1$
00	52.55.5	66.06,8 66.79,5	79.28.2	92.49,6	105.71.0:11	8.92.3 1	32.13,7	9100 5	3.85,2	66.57,5	79.89,0 80.77,8	93.20,5 1 94.24,1 1	06.52,1 1 07.70,4 1	19.83,6 13 21.16,7 13	$\frac{3.15,1}{1.63,0}$
00'	51.01,6	$67.52,1 \\ 68.21,7$	81.02,5 81.89,6	94 59 9	106.87,1,12 108.03,3,12	11 52 7 1	25 01 11 4	D300 5	5 03,6	68.05,5 68.79,5	81.66,6 82.55,3	95.27,7 1 96.31,2 1	07.70,4 08.88,8 10.07,1	22.49,9 1: 23.83,0 13	6.11,0 $7.58,9$
00	55.17.8	68.97,3 $69.69,9$	82.76,7	96.56,2	109.19,5 12 110.35,6 12	2.84,4 1 24.15,1 1	37.94,5	0 100 5 0 500 5	$\frac{5.02,7}{6.21,9}$	69.53,4 70.27,4	83.44,1 84.32,9	97.34,8 1 98.38,4 1	11.25,513 $12.43,813$	25.16,2 13 26.49,3 14	0.54,8
00	56.34,0 56.92,1	69.69,9 70.12,5 71.15,1	83.63.8 84.51,0 85.38,1	98.59,5	111.51,8 12 112.67,9 12	6.76,4 1	39,39,7 40.84,9	9700 5	7.40,3	71 01 4	85 91 6	00 /1 0 1	13.62,2 11 14.80,5 12 15.98,9 13 17.17,3 13 18.35,6 13	27 82 5 14	9 09 7
00	57.50,1	71.87,7 $72.60,3$	86.25,2		113.84,1,12 115.00,3,12 116.16,4,13			1800 5	7.99,5	72.49,3 73.23,3 73.97,3	86.99,2	101.49,0 1	15.98,9 13	0.48,8 14	4.98,6

10

1.47,9 2.95,9 4.43,8 5.91,8 7.39,7 8.57,7 10.35,6 11.83,6 13.31,5 14.79,5

16,27,1 17,75,3 19,23,3 20,71,2 22,19,2 23,67,1 25,15,4 26,63,0 29,98,9 31,06,8 32,51,8 34,62,7 36,98,6

5.6 35.50.4
5.8 36.98.5
6.1 39.91.5
6.1 39.91.5
6.1 39.91.5
6.1 39.91.5
6.1 42.90.1
6.0 39.1 42.90.1
6.0 39.1 42.90.1
6.0 39.1 42.90.1
6.0 39.1 48.82.2
6.0 39.1 48.82.2
6.0 51.74.0
6.0 51.74.0
6.0 51.74.0
6.0 51.74.0
6.0 51.74.0
6.0 51.74.0
6.0 51.74.0
6.0 51.74.0
6.0 51.74.0
6.0 51.74.0
6.0 51.74.0
6.0 51.74.0
6.0 51.74.0
6.0 51.74.0
6.0 51.74.0
6.0 51.74.0
6.0 51.74.0
6.0 51.74.0
6.0 51.74.0
6.0 51.74.0
6.0 51.74.0
6.0 51.74.0
6.0 51.74.0
6.0 51.74.0
6.0 51.74.0
6.0 51.74.0
6.0 51.74.0
6.0 51.74.0
6.0 51.74.0
6.0 51.74.0
6.0 51.74.0
6.0 51.74.0
6.0 51.74.0
6.0 51.74.0
6.0 51.74.0
6.0 51.74.0
6.0 51.74.0
6.0 51.74.0
6.0 51.74.0
6.0 51.74.0
6.0 51.74.0
6.0 51.74.0
6.0 51.74.0
6.0 51.74.0
6.0 51.74.0
6.0 51.74.0
6.0 51.74.0
6.0 51.74.0
6.0 51.74.0
6.0 51.74.0
6.0 51.74.0
6.0 51.74.0
6.0 51.74.0
6.0 51.74.0
6.0 51.74.0
6.0 51.74.0
6.0 51.74.0
6.0 51.74.0
6.0 51.74.0
6.0 51.74.0
6.0 51.74.0
6.0 51.74.0
6.0 51.74.0
6.0 51.74.0
6.0 51.74.0
6.0 51.74.0
6.0 51.74.0
6.0 51.74.0
6.0 51.74.0
6.0 51.74.0
6.0 51.74.0
6.0 51.74.0
6.0 51.74.0
6.0 51.74.0
6.0 51.74.0
6.0 51.74.0
6.0 51.74.0
6.0 51.74.0
6.0 51.74.0
6.0 51.74.0
6.0 51.74.0
6.0 51.74.0
6.0 51.74.0
6.0 51.74.0
6.0 51.74.0
6.0 51.74.0
6.0 51.74.0
6.0 51.74.0
6.0 51.74.0
6.0 51.74.0
6.0 51.74.0
6.0 51.74.0
6.0 51.74.0
6.0 51.74.0
6.0 51.74.0
6.0 51.74.0
6.0 51.74.0
6.0 51.74.0
6.0 51.74.0
6.0 51.74.0
6.0 51.74.0
6.0 51.74.0
6.0 51.74.0
6.0 51.74.0
6.0 51.74.0
6.0 51.74.0
6.0 51.74.0
6.0 51.74.0
6.0 51.74.0
6.0 51.74.0
6.0 51.74.0
6.0 51.74.0
6.0 51.74.0
6.0 51.74.0
6.0 51.74.0
6.0 51.74.0
6.0 51.74.0
6.0 51.74.0
6.0 51.74.0
6.0 51.74.0
6.0 51.74.0
6.0 51.74.0
6.0 51.74.0
6.0 51.74.0
6.0 51.74.0
6.0 51.74.0
6.0 51.74.0
6.0 51.74.0
6.0 51.74.0
6.0 51.74.0
6.0 51.74.0
6.0 51.74.0
6.0 51.74.0
6.0 51.74.0
6.0 51.74.0
6.0 51.74.0
6.0 51.74.0
6.0 51.74.0
6.0 51.74.0
6.0 51.74.0
6.0 51.74.0
6.0 51.74.0
6.0 51.74.0
6.0 51.74.0
6.0 51.74.0
6.0 51.74.0
6.0 51.74.0
6.0 51.74.0
6.0 51.74.0
6.0 51.74.0
6.0 51.74.0
6.0 51.74.0
6.0 51.74.0
6.0 51.74.0
6.0 51.74.0
6.0 51.74.0
6.0 5

		55	Jours	_55	DAYS.		,			56	JOURS.	-56 1	DAYS.		
DOLLS.	4	5	6	7	8	9	10	DOLLS.	4	5	6	7	8	9	10
100	.60,3 1.20,5	.75,3 1.50,7	.90,4 1.80,8		2.41,1	1.35,6	1.50,7	100 200		.76,7 1 53,8		1.07,4 2.14,8		1.38,1 2.76,2	1.53, 3.06,
300	1.80,8	2.26,0 3.01,4	2.71,2	3.16,4	4.82,2	5.42,5	4.52.1	400	184,1 $2.15.5$	2 30,1 3.06,8	2.76,2 3.68,2	3.22,2	3.64,2	4.11,2	4.60, 6.13,
500	3.01,4	3.76,7	4.52,1	5.27,	6.02,7	6.78.1	7.53,1	500	3.06,8	3.83,6	4.60,3	5.37,0		6.90,4	7.67, 9.20,
700	3.61,6 4.21,9	4.52,1 5.27,4	6.32,5	7.38,4	8,43,8 9,64,4	9.49,3	10.54,8	700 800	4.29,6	5.37,0	6.41,4	7.51.8 8.59.2	8.59,2	9.66,6	10.74,
900	4.82,2 5.42,5	6.02,7 6.78,1	8.13,7	9.49,3	10.81,9	12.20,5	13,56,2	900	5.52,3		8.28,5	9.66,6	11 04,7	12.42,7	13.80,
1100	6.02,7 $6.63,0$	7.53,4 8.28,8	9.94,0	11.60.3	13.26,0	14.91,8	10.01,0	1000	6.75,1	8.13,8	10.12,6	10.74,0	13 50,1	15.13,9	15.34, 16.87,
1200 1300	7.23,3 7.83,6	9.79,5	11.75,3	13.71,2	15.67,1	17.63,0	19.58,9	1200 1300	7.97.8	9.97.3	11.96.7	12.88,8 13.96,2	14.72,9 15.95,6	17.95,1	18.41, 19.94,
1400	8.43,8 9.04,1	10.54,8	13.56,2	15.82,2	18.08,2		22.60,3	1500 1500	9.20,5	11.50,7	13.80,8	15 03,6 16.11,0	18.41,1		21.47, 23.01,
1600 1700	9.64,4	12.05,5 12.80,8	15.37,0	17.93,2	20.49,3	23.05.5	25.61,6	1000	10.43,3	13.04.1	15.64,9	17.18,1 $18.25,8$	19.63,8 20.86,6	23.47,1	24.54, 26.08,
1800 1800	10.84,9 $11.45,2$	13.56,2 11.31,5	17.17,8	20.04,1	22.90,1	25.76,7	28,63,0		11.66,0	13,80,9	17 49.0	20.10,5	22.09.3 $23.32.1$	24.35,5 26.23,6	27.61, 29.15,
2000	12.05,5 $12.65,8$	15.06,8 15.82,2	18.08,2		24.11,0 25.31,5	27.12,3 28.47,9	31.64,1	2000	12.27.4 $12.88.8$	15.34,2	18.41,1	21.47,9 22.55,3	21.51,8 25.77,5	27.61.6	30.68,
2200 2300	13.26,0 13.86,3	16.57,5 17.32,9	19.89,0	23.20,5	26.52,1 27.72,6	29,83,6 31,19,2	33.15,1	2200	13.50,1	16.87,7	20.25,2		27 00.3 28.23,0	30.57,0	35.28,
2100 2500	14.46,6 $15.06,8$	18.08,2 18.83,6	21.69,9	25.31,5	28.93,2	32.51,8 33,90,4	36.16,4	2109 2500	14.72,9	18.41,1 19.17,8	22.09,3	25.77,5 26.84,9	29.45,8 30.68,5	33.11.0	36.82, 38.35,
2600	15.67.1	19.58,9	23.50,7	27.42.5	31.34,2	35.26,0 36.61,6	39.17,8	2000 2700		19.94,3	23.93.4	27.92,3 28.99,7	31.91,2 33.14,0	35,90,1	39.89, 41.42,
2500 2500	16.27,4 $16.87,7$	20.31,2	25.31,5 26.21,9	29.53,4	33.75,3	37.97,3 39.32,9	42.19,2	2800 2800	17.18,4	20.71,2	25.77,5	30.07,1	34.36,7 35.59,5	38.66.3	42,95,
2000 3000	17.47,9 18.08,2	21.84,9 22.60,3	27.12,3	31.64,4	36,16,4	40.68,5	45.20,5	3000	18.41,1	22.24,7 23.01,4	27.61,6	32.21,9	36.82,2	40.01,4 41.12.5	44.49, 46.02,
3100	18.68,5 19.28,8	23.35,6 $24.11,0$	28,02,7 28,93,2	32.69,9 33.75,3	38.57,5	42.04,1 43.39,7	48,21,9	3100 3200	19.02,5 19.63,8	23.78,1 24.54,8	29.15,8	33.29,3 34.36,7	38.04,9 39.27,7	42.80,5 44.18.6	47.56,
3300 3100	19.89,0 20.49,3	24.86,3 25.61,6	30.74.0	35.86,3	39.78,1 40.98,6	44.75,3 46.11,0	49.72,6 51.23,8	3300	20.25,2 20.86,6	25 31,5 26.08,2	31.29,9	35 14,1 36,51,5	40.50,1 $41.73,2$	45.56,7 46.94,8	50.63, 52.16,
3500	21.69,6	26.37,0 27.12,3	32.54.8	36.91,8	42.19,2	47.46,6 48.82,2	54.21.7	3500	21.47,5	26.84,9 $27.61,6$	33.14,0	37.58,9	42.95,9 41.18,0	48.32,9 49.71,0	53.69, 55.23,
3700	22.30,1 22.90,4	27.87,7 28 63,0	33.45,2	39.02,7 40.08,2	44.60,3 45.80,8	50.17,8 51.53,1	55.75,3 57,26,0	3500	22.70,7 23.32,1	28,38,4 29,15,1	34.06,0 34.94,1	39 73,7 40.81,1	45.41,4 46.61.1	51.09,0 52.17,1	56.76, 58.30,
3900	23.50,7 $24.11,0$	29.38,4 30.13,7	35.26,0 36.16,4	41.13,7 $42.19,2$	47.01,4 48.21,9	52.89,0 54.24,7	58.76,7 60.27,1	4000	23.93,4 24.54,8	29.91,8 30.68,5	35.90,1	41.88,5 42.95,9	47.86,8 49.09,6	53.85,2 55 23,3	59.83, 61.37,
$\frac{4100}{4200}$	21.71,2 25.31,5	30.89,0	37.06,8 37.97,3	43.24,7 44.30,1	49.42,5 50.63,0	55.60,3 56,95,9	61.78,1 63.28,8	4100 4200	25.16,2 25.77,5	31.45,2 32.21,9	37.74,2	44.03,3 45.10,7	50.32,3 51.55,1	56.61,1 57.99,5	62.90, 64.43,
4300 4100	25.91,8 26.52,1	32.39,7 33.15,1	38.87,7 39.78,1	45.35,6 46.41,1	51.83,6 53.04,1	58.31,5 59.67,1		1300	26,38,9 27,00,3	32 98,6 33,75,3	39.58,1	16.18,1 47.25,5	52 77,8 54.00,5	59.37,5 60.75,6	65.97, 67.50,
4500	27.12,3	33,90,1	40.68,5	47.46,6 48 52,1	54.24,7 55.45,2	61.02,7	67.86.8 69.31.5	2500		34.52,1 35.28,8	41.42,5	18 32,0 49 40,0	55.23,3	62 13,7	69.04,
4600 4700	27.72,6 28.32,9	34.65,8 35.41,1	41.58,9 42.49,3	49.57,5 50.63,0	56.65,5	63.74,0		1600	28.81.4	36.05,5	43.26,6	50.47.7	57.68,8	64.89,9 64.89,9	70.57.4
4500 4900	28,93,2 29,53,4	36.16,4 36.91,8	43.39,7	51.68,5 52.74,0	59.06,8 60.27,4	65.09,6	73.83,6	4900	29.45.8 30.07.1	36.82,2 37.58,9 39.35,6	45.10,7	51 55.1 52 62.5	58 91,5 60.14,2,	67.66.0	73.64, 75.17, 76.71.3
5000 5100	30.13,7	37.67,1 38.42,5		53.79,5	61.47,9	67.80,8 69.16,4	76.81,9	5000 5100	30 64.5 31,29,9	39.12,3	46 91,5	53 69,5	61.37.0 62.59.7	69.01,1 70.12.2	78.21,
5200 5300	31.34,2	39.17,8 39.93,2		54 84,9 55.90,4	63.89,0	70.52,1 71.87,7	79.86,3	5200 5300	32.52.6	39.89,0 40.65,8	48 78,9	55 94.71 56 92.11	63 52,5 65 05,2	71.50,3 73.15,4	79.78,1 81.31,7
5 100 5500	32.51,8 33.15,1	40.68,5 $41.43,8$	48.82,2 49.72,6	56.95,9 58.01,4	65.09,6 66.30,1	73.23,3 74.58,9	82.87,7	5100 5500	33.11.0	$\frac{41.42,5}{42.19,2}$	49.71,0 50.63,0	57.99,5 59.06,8	66 27,9 67 59,7	71.56,1 75,91,5	82.81,9
5600 5700	33.75,3	42.19,2 42.91,5	50.63,0 51.53,4	59.06,8 60.12,3	67.50,7 68.71,2	75.94,5 77.30,1	85.89,0	5600 5700	34,36,7	42.95,9 $43.72,6$	51 55,1 52 47,1	60 11.2	69 95,2	77. 12.6	85,91,8 87,45,5
5500 5900	34.95,9 35.56,2	43.69,9 44.45,2	52.43,8 53.34,2	61.17,8 62.23,3	69.91,8	78.65,8 80.01,4	87.39,7 88.90,4	5900 5900	35.59,5 36,20,8	44 49,3 45.26,0	53 39,2	62 29,00 63 36,10	71.18 9 72 41.6	81.16,8	88,98,6
6000	36.16,4 36.76,7	45.20,5	55.15,1	63.28,8 64.34,2	72.32,9	81.37,0 82.72,6	90.41,1	6100	36.82,2 37.43,6	46.02,7	55.23,3	64 43.8 65 51.2	73.61.1 74.87.1	81.24,0	92.05,3
6200	37.37,0 37.97,3	46.71,2 47.46,6	56.05,5 56.95,9	65.39,7 66.45,2	74.74,0 75.94,5	84.08,2 85.43,8	93.42,5 94.93,2	6200 6300	34 01,9 38.66,3	47.56,2 48.32,9	57.07,1	66 58.6. 67 66.0	76 69.9 77.32.6	85.61,1 86.99,2	95.12, 96.65,8
6400	38.57.5 39. F7 ,8	18.21,9 48.97,3	57.86,3 58.76,7	67.50,7 68.56,2	77.15,1 78.35,6	86.79,5 88.15,1	96.43,8 97.91,5	6100	39.27,7	49 09,6 49.86,3	58.91,5	65 73.1 69 80,8	78 55,3 79 78,1	88.37,3 89.75,3	98.19,2 99.72,6
6600	39.78,1	49.72,6	59 67,1	69.61,6	79.56,2	89.50,7	99.45,2	6600	40.50,4	50.63,0	60.75,6	70.88.2,	81,00,8	91 13,4	101.26,6
6700 6500	40.38.4 40.98,6	50.47,9	60.57,5	70.67,1	80.76,7 81.97,3	90.86,3	102.46,6	6700 6800	41.11,8	51.39,7 52.16,4	62 59,7	71.95,6 73.03,0	82 213 3 163 5 163	92.51.5	104.32.9
7000 7000	$\frac{41.58,9}{42.19.2}$	51.98,6 $52.74,0$	62.38,4 $63.28,8$	72.78,1 73.83,6	83,17,8 84,38,1	94.93,2	103.97,3 105.17.9	6900 7000	42.31,5 42.95,9	52 93,2 53 69,9	64 13,8	74 10,4 75 17.8	84 69,01 85 91,8	96,65.8	107.39,7
7200	42.79,5 43.39,7	53.49,3 51.24,7	64 19,2 65 09,6	74.89,0 75.94,5	85.58,9 86.79,5	97.64,4	106.98,6 108.49,3	7100 7200	43.57,3 44.18,6	54.46,6 55 23,3	65.35,9 66.27,9	76 25,2 77.32,6	87.14.5 88.37,3	98.03,8 99.11,9	110.46,6
7100	44.60,0 44.60,3	55.75,3	66.00,0 $66.90,4$	77.00,0 78.05,5	88.00,0 $89.20,5$	100.35,6	110.00,0 111.50,7	7300 7100	44.80,0 45.41,4	56 00,0 56.76,7	67 20,0 68.12,I	79 47,4	90.82,7	100 80,0 102.18,1	113.53,4
7690	45.20,5 45.80,8	57.26,0	67.80,8 69.71,2	79.11,0 80.16,4		101.71.2 $103.06.8$		7500 7600	46.02,7	57 53,4 58.30,1	69.96,2	80.54,8 81.62,2	93 28,2	$\frac{103.56.2}{104.94.2}$	116 60,3
7700.	46.41,1 47.01,4	58.01,4 58.76,7	69 61,6 70 52,1	81.21,9 82.27,4	92.82,2 94.02,7	104.42,5 $105.78,1$	116.02,7 117.53,4	7700 7800	47.25,5 $47.86,8$	59 06,8 59.83,6	70.88,2 71.80,3	82 69,6 83.77,0		106.32,3 107.70,4	
7900 5000	47.61.61.9	59.52,1 60.27,4	71 42.5 72.32.9	83 32,9 84.38,4	95.23,3 96.43,8	105.78,1 107.13,7 108.49,3	119.04,1120.54,8	7900 8000	48.48,2	60 60,3	72 72,3 73 61,1	8181.f	96 96,1 98 19,2	109 08,5 110.46,6	121.20,5 $122.74,0$
5100 8200	15 82,2° 49.42,5	61.02, 7 $61.78, 1$	73.23,3 74.13,7	85 43,8 86.49,3	97.64,1 98.84.9	$109.8\overline{1}, \overline{9}$ 111.20, 5	122 05,5 123.56,2	8100 8200	19.71,0 50.32,3	62.13,7 $62.90,4$	71.56,1 75.48,5	86 99.2 88 06.6	99 11,9	111 S1,7 113 22,7	124.27,4 125.80.8
5300	50.02,7 50.63,0	62.53,4 $63.28,8$	75 01,1 75.94,5	87 51.8	100.05,5 101.26,0	112.56.2	125.06,87	8300 8100	50.93,7 51.55,1	63.67,1 64.43,8	76 40,5 77.32,6	-89.14.0	101.87.4	114 60,8 115.98,9	127.31.2
STOO!	51.23,3	61.04,1	76 84,9 77 75,3	89.65,8	102.46.6	115.27,4	128.08,2	8500 8660	52.16, 1	65 20,5	78.21.7	91.28,8	104.32.9	117.37.0 118 75,1	130.41, 1
5700	51.83,6 52.43,8 53.01,1	64.79,5 65.54,8 66.30,1	78 65,8 79 56,2	91.76,7	103.67,1 104.87,7 106.08,2	117.98,6	131.09,6	8700 8500	52.77,8 53.39,2 54.00,5	65.97,3 66.71,0 67.50.7	79 16,7 80.08,8 81.00.8	93.43,6	106.78,1	118 13,1 120.13,2 121.51,2	133.47,9
8900	53.64,1	67.05,5 67.80,8	80.46,6	93 87,7	107.28,8	120.69,9	134.11,0	8900	54 61,9	67.50,7 69.27,4	81.00,8 81.92,9	95.59,1	109.23,8	122.89,3[1	136.51,8
9100	51.21,7	68 56.2	81 37,0 82.27,4	95 98 G	108.49,3	193 41 1	137 19 3	9100	55.84,7	69.80,8	82.81,9	97.73,2	111.69,3	124.27,4 125.65,5	39.61,6
6300	55.45,2 56.05,5	69 31,5 70,06,8	83.17,8 81.08,2	98.09.6	110.90,4	124.76,7	138.63,0 $140.13.7$	9200 9300	56.46,0 57.07,4	70 57,5 71.34,2	81 69,0 85.61,1	99.87,9	114.14,8	127 03,6 128.41,6	142.68,5
16500	$56.65.8 \\ 57.26.0$	70.82.2 71.57,5		99.15,1 $100.20,5$	113.31,5	127.47,9 128 83,6	141.61,4 143.15,1	9 100 9 500	57.68,8 58.30,1	72.11,0 72.87,7	87.45,2	102.02.7	116.60,3	129.79,7131.17,811	145,75,3
6000	57.86,3	72.32,9	87 69 9	102 31 5	115.72,6 $116.93,2$	131 54 8	146 16 44	9600 9700	58.91,5 59 52,9	73.64,4 74.41,1	88.37,3 89.29,3	103.10,1	$117.83,\overline{0} \ . 119.05,8$	132.55,9 133.94,0	147.28,8 148.82,2
9500 9500	59.06,8 59.67,1	73 83,6 74 58,9	88 60,3 89 50,7	103.37,0 104.42,5	118.13,7 119.34,2 120.54,8	132.90,4 134.26,0	147.67,1 149.17,8	9800	$60\ 14,2$ 60.7	75.17,8 75.91,5	90.21.1	105.21.9	120,28,5	135.32.1	50.35.6
0000	60.274	75 34,2	90.41,1	105.47,9	120 54,8	135.61,6	150.68,5	10000	61.37,0	76.71,2	92.05,5	107.39,7	122 71,0	136.70,111 $138.08,21$	53.42,5

		57 1	ours.	-57 D	AYS.		58 JOURS.—58 DAYS.							Amades Consession of the Conse		
norral	4	5	6	7	8	9	10	DOLLS	4	5	6	7	8	9	10	
DOLLS.	.62,5	.78,1	.93.7	1.09,3	1.24,9	1.40,5	1.56,2	100	.63,6	.79,5	.98,3 1.90,7	1.11,2	1.27.1	1.43,0 2.86,0	1.58,9	
200 800	1.24,9	1.56,2 2.34,2	1.87,4 2.81,1	2.18,6 3.27,9	2.49,9 3.74,8 4.99,7	2.81,1 4.21,6 5.62,2	8.12,3 4.68,5 6.21,7	200 300 400	1.27,1 1.90,7 2.54,2	1.58,9 2.38,4 3.17,8	2.86,0 3.81,4	3.33,7 4.44,9	2.54,2 3.81,4 5.08,5	4.29,0 5.72,1	3.17,8 4.76,7 6.35,6	
500	2.49,9 3.12,3	3.12,3	3.74,8 4.68,5	5.46,6	6.21,7	7.02,7	7.80,8 9.37,0	500	3.17,8	3.97,3 4.76,7	4.76,7	6.67,4	6.35,6	7.15,1	7.94,5	
700	3.74,8 4.37,3 4.99,7	4.68,5 5.46,6 6.21,7	5.62,2 6.55,9 7.49,6	7.65,2	8.74,5	9.83,8	10.93,2	700 800	4.41,9 5.08,5	5.56,2 6.35,6	6.67,4 7.62,7	7.78,6 8.89,9	8.89,9 10.17,0	10.01,1	11.12,3 12.71,2	
700 800 900 1000	5.62,2 6.24,7	7.02,7 7.80,8	8.43,3 9.37,0	9.83,8	11.24,4 12.49,3	$\begin{array}{c} 12.61,9 \\ 14.05,5 \end{array}$	14.05,5 $15.61,6$	1000	6.35,6	7.15,1	8.58,1 9.53,4	10.01,1 11.12,3	11.44,1 $12.71,2$	12.87,1 14.30,1	14.30,1 15.89,0	
1100	6.87,1	8.58,9 9.37,0	10.30,7	12.02,5	13.74,2 14.99,2	16.85.6	17.17,3 18.74,0	1100 1200	6.99,2 7.62,7	8.74,0 9.53,4	10.48,8	12.23,6 13.34,8	13.98,4	15.73,2 17.16,2	17.47,9 $19.06,8$	
1200 1300 1400	8.12,1	10.15,1 10.93,2	12.18,1 13.11,8	14.21,1 15.30,4	16.24,1 17.49,0	18.27,1 19.67,7 21.08,2	20.30,1 21.86,3	1400	8.26,3 8.89,9 9.53,4	10.32,9 11.12,3 11.91,8	12.39,5 $13.34,8$ $14.30,1$	14.46,0 15.57,3 16.68,5	16.52,6 17.79,7 19.06,8	18.59,2 20.02,2 21.45,2	20.65,8 22.24,7 23.83,6	
1500	9.37,0	11.71,2	14.05,5	16.39,7 17.49,0 18.58,4	18.74,0 19.98,9 21.23,8		23.12,5 21.98,6 26.51,8	1500 1600 1700	10.17,0	12.71,2 13.50,7	15.25,5 16.20,8	17.79.7	20.31,0 21.61,1	22.88,2 21.31,2	25.42,5 27.01,4	
1700 1800 1906 2000	10.61,9 11.24,4 11.86,8	13.27,4 14.05,5 14.83,6	15.92,9 16.86,6 17.80,3	19.67,7	22.48,8 23,73,7	25.29,9 26.70,4	28.11,0 29.67,1	1800 1900	11.44,112.07,7	14.30,1 15.09,6	17.16,2 18.11,5	20.02,2 $21.13,4$	22.88,2 24.15,3	25.74,2 27.17,3	28.60,3 30.19,2	
2000	12.49,3	15.61,6	18.74,0	21.86,3	$\frac{24.98,6}{26.23,6}$	28.11,0 29.51,5	31.23,3	2000 2100	12.71,2	16.68,5	19.06,8 20.02,2	22.24,7 23.35,9	25.42,5 26.69,6	28.60,3 30.03,3	$\frac{31.78.1}{33.37.0}$	
2300	13.74,2 14.36,7	17.17,8 17.95,9	20.61,4	24.04,9 25.14,2	27.48,5 28.73,4	30.92,1 32.32,6	34.35,6 35.91,8	2300	13.98,4	17.47,9 18.27,4 19.06,8	20.97,5 21.92,9 22.88,2	24.47,1 25.58,4 26.69,6	27.96,7 29.23,8 30.51,0	31.46,3 32.89,3 34.32,3	34.95,9 36.51,8	
2400 2500	14.99,2	18.74,0	22.48,8 23.42,5	26.23,6 27.32,9	29.98,4 31.23,3 32.48,2	33.73,2 35.13,7 36.51,2	37.47,9 39.04,1 40.60,3	2400 2500 2600	15.25,5 15.59,0 16.52,6	19.86,3	23.83,6 24.78,9	27.80,8 28.92,1	31.78,1	35.75,3	38.13,7 39.72,6 41.31,5	
2600	16.24,1 16.86,6 17.49,0	20.30,1 21.08,2 21.86,3	24.36,2 25.29,9 26.23,6	28.42,2 29.51,5 30.60,8	33.73,2 34.98,1	37.94,8 39.35,3	42.16,1 43.72,6	2700 2800	17.16,2	21.45,2 22.24,7	25.74,2 26.69,6	30.03,3 31.14,5	34.32,3 35.59,5	38.61,4 40.04,4	42.90,1 44.49,3	
2900 2900 3000	18.11,5 18.74,0	22.64,4 23.42,5	27.17,3 28.11,0	\$1.70,1 32.79,5	36.23,0 37.47,9	40.75,9	45.25,8. 46.84,9	2000	18.43,3 19.06,8	23.04,1 23.83,6	27.64,9 28.60,3	32.25,8 33.37,0	36.86,6 38.13,7	41.47,4 $42.90,4$	46.08,2 $47.67,1$	
3100	19.36,4	24.20,5 24.98,6	29.04,7 29.98,4	33.88,8 34.98,1	38.72,9 39.97,8	43.57,0	48.41,1 49.97,3	3200	19.70,4 $20.34,0$	24.63,0 25.42,5	29.55,6 30.51,0	34.48,2 35.59,5	39.40,8 40.67,9	44.33,4 45.76,4	49.26,0 50.84,9	
3400	20.61,4	25.76,7 26.54,8	30.92.1 31.85,8	36.07,4 37.16,7	41.22,7 42.47,7	46.38,1 17.78,6 49.19,2	53.09,6	3306 3400 3500	20.97,5 21.61,1 22.24,7	26.21,9 27.01,4 27.80,8	31.46,3 32.41,6 33.37,0	36.70,7 37.81,9 38.93,2	41.95,1 43.22,2 44.49,3	47.19,5 48.62,5 50.05,5	52.43,8 54.02,7 55.61,6	
3500	21.86,3 22.48,8 23.11,2	27.32,9 28.11,0 28.89.0	32.79,5	38.26,0 39.35,3 40.44,7	43.72,6 44.97,5 46.22,5	50.59,7 52.00,3	54.65,8 56.21,9 57.78,1	3600	22.88,2 23.51,8	28.60,3 29.30,7	34.32,3 35.27,7	40.04,4	45.76,4	51.48,5 52.91,5	57.20,5 58.79,5	
3700 3800 2900	23.73,7	29.67,1 39.45,2	34.66,8 35.60,5 36.54,2	41.54,0 42.63,3	47.47,4 48.72,3	53.40,8 54.81,4	59.34,2 60.90,4	3500	24.15,3 24.78,9	30.19,2 30.98,6	36.23,0 37.18,4	42.26,8 43.38,1	48.30,7 49.57,8	54.34,5 55.77,5	60.38,4 61.97,3	
4000 4100	24.98,6	31.23,3	37.47,9 38.41,6	43.72,6	49.97,3 51.22,2	56.21,9 57.62,5	62.46,6	4000	25.42,5	31.78,1 32.57,5	39.09,0	44.49,3	50.84,9	57.20,5 58.63,6	63.56,2 65.15,1	
4200 4300	26.23,6 26.86,0	32.79,5 33.57,5	39.35,3 40.29,0	45.91,2 47.00,6	52.47,11	60.43,6	65.59,9	4200 4300	26.69,6 27.33,2	33.37,0	40.04,4 40.99,7 41.95,1	46.71,8 47.83,0 48.94,2	53.39,2 54.66,3	60.06,6 61.49,6	66.74,0	
4400 4500	27.48,5 28.11,0 28.73,4	34.35,6	41.22,7	48.09,9 49.19,2	54.97,0 56.21,9 57.46,8	61.84,1 63.24,7 64.65,2	68.71,2 70.27,4	4400 4500 4600	27.96,7 28.60,3 29.23,8	34.95,9 35.75,3 36.54,8	42.90,4	50.05,5	55.93,4 57.20,5 58.47,7	62.92,6 64.35,6 65.78,6	69.91,8 71.50,7 73.09,6	
4000 4700 4800	29.35,9 29.98,4	35.91,8 36.69,9 37.47,9	43.10,1 44.03,8 44.97,8	50.28,5 51.37,8 52.47,1	58.71,8 59.96.7	66.05,8 67.46,3	71.83,6 73.39,7 74.95,9	4700 4800	29.87,4 30.51,0	37.34,2 38.13,7	44.81,1 45.76,4	52.27,9 53.39,2	59.74,8 61.01,9	67.21,6 68.64,7	74.68,5 76.27,4	
4900 4900 5000	30.60,8 31.23,3	38.26,0 39.04,1	45.91,2 46.84,9	53.56,4 54.65,8	61.21,6 62.46,6	68.86,8 70.27,4	76.52,1 78.08,2	4900 5000	31.14,5 31.78,1	38.93,2 39.72,6	46.71,8 47.67,1	54.50,4 55.61,6	62.29,0 63.56,2	70.07,7 71.50,7	77.86,3 79.45,2	
5100 5200	31.85,8 32.48,2	39.82,2 40.60,3	47.78,6 48.72,3	55.75,1 56.84,4	63.71,5 64.96,4	71.67,9	79.61,4 81.20,5	5100 5200 5300	33.05,2	40.52,1 41.31,5	48.62,5 49.57,8	56.72,9 57.84,1	64.83,3 66.10,4	72.93,7 74.36,7	81.04,1 82.63,0	
5400 5400 5500	33.10,7 33.73,2 34.35,6	41.38,4 42.16,4 42.94,5	49.66,0 50.59,7 51.53,4	57.93,7 59.03,0 60.12,3	66.21,4 67.46,3 68.71,2	74.49,0 75.89,6 77.30,1	82.76,7 84.32,9 85.89,0	5160 5500	33.68,8 34.32,3 34.95,9	42.11,0 42.90,4 43.69,9	50.53,2 51.48,5 52.43,8	58.95,3 60.06,6 61.17,8	67.37,5 68.64,7 69.91,8	75.79,7 77.22,7 78.65,8	84.21,9 85,80,8 87.39,7	
5600 5700	34.98,1 35.60,5	43.72,6 44.50,7	52.41,1 53.40,8	61.21,6 62.31,0	69.96,2 71.21,1	78.70.7 80.11,2	87.15,2 89.01,4	5600 5700	35.59,5 36.23,0	44.49,3 45.28,8	53.39,2 54.34,5	62.29,0 63.40,3	71.18,9 $72.46,0$	80.08,8 81.51,8	88.98,6 90.57,5	
5800 5900	36.23,0 36.85,5	45.28,8 46.06,8	54.34,5 55.28,2	63.40,3 64.49,6	72.46,0 73.71,0	81.51,5 82.92,3	90.57,5 ¹ 92.13,7	5900 5900	36.86,6 37.50,1	46.08,2 $46.87,7$	55.29,9 56.25,2	64.51,5 65.62,7	73.73,2 75.00,3	82.91,8 84.37,8	92.16,4 $93.75,3$	
6100 6200	37.47,9	46.84,9	56.21,9 57.15,6	65.58,9 66.68,2	74.95,9	84,32,9 85.73,1 87.11,0	93.69,9 95,26,0	6200 6200	38.13,7	48.46,6	57.20,5	67.85,2	76.27,4	85.80,8 87.23,8	95.34,2 96.93,2	
6300 6400	38.72,9 39.35,3 39.97,8	48.41,1 49.19,2 49.97,3	58.09,3 59.03,0 59.96,7	67.77,5 68.86,8 69.96,2	77.45,8 78.70,7 79.95,6	88 51,5 89.95.1	96.82,2° 98.38,4° 99.94,5.	6300 6100	39.40,8 40.04,4 40.67,9	49.26,0 50.05,5 50.84,9	59.11,2 60.06,6 61.01,9	68.96,4 70.07,7 71.18,9	78.81,6 80.08,8 81.35,9	88.66,8 90.09,9 91.52,9	93.52,1 100,11,0 101,69,9	
6500	40.60,3	50.75,3	60.90,4	71.05,5	81.20,5 82.45,5	91.35,6 92.76,2	101.50,7	6200	41.31,5	52.43,8	61.97,3 62.92,6	72.30,1 73.41,4	82.63.0	92.95,9	103.23,9 104.87,7	
6700 6800	41.85,2 42.47,7	52.31,5 53.09,6	62.77,8 63.71,5	73.24,1	83.70,4 84.95,3	94.16,7 ₁ 95.57.3	104.63,0	6700 6800	42.58,6	53.23,3 54.02,7	63.87,9	74.52,6 75.63,8	85.17,3 86.44,4	95.81,9 97.24,9	106.46,6 $108.05,5$	
7000	43.10,1 43.72,6	\$3.87,7 54.65,8	64.65,2 65.58,1		86.20,3 87.45,2	98.38,4	107.75.3 109.31.5	6900 7000	43.85,8 41.49,3	54.82,2 55.61,6	65.78,6 66.74,0	76.75,1 77.86,3		98.67,9 100.11.0	111.23,3	
7100 7200 7300	44.35,1 44.97,5 45.60,0	55.43,8 56.21,9 57.00,0	66.52,6 67.46,3 68.40,0	77.61,4 78.70,7 79.80,0	88.70,1 89.95,1 91.20.0	101.19,5 102.60,0	112,43,8	7100 7200 7300	45.12,9 45.76,4 46.10,0	56.41,1 57.20,5 58.00,0	67.69,3 68.64,7 69.60,0	78.97,5 80.08,8 81.20.0	91.52.9	101.54,0	114.41.1	
7400 7500	46.22,5 46.84,9	57.78,1 58.56,2	69.33,7 70.27,4	80.89,3	92.44,9	104.00,5 105.41,1	115.56,2	7100 7500	47.03,6 47.67,1	58.79,5 59.58.9	70.55,3 71.50,7	83.42,5	92.80,0 94.07,1 95.34,2	107.26,0	119.17.8	
7600	47.47,4 48. 9 9,9	59.34,2 60.12,3	71.21,1 72.14,8	83.07,9 84.17.3	94 94 8	106.81.6	114 /52 3	7600 7700 7800	48.30,7 48 94,2	60.38,4 61.17,8	72.46,0 73.41,4	84.53, <i>i</i> 85.64,9	96.61,4	108.69,0	120.76,7	
7800 7900 8000	48.72,3 49.34,8 49.97,3	60.90,4 61.68,5	78.08,5 74.02,2 74.95,9	86.35,9	97.44,7 98.69,6	108.22,2 109.62,7 111.03,3 112.43,8	121.80,8 126.37,0	7900 8000	49.57,8 50.21,4 50.84,9	61.97,3 62.76,7 63.56,2	74.36,7 75.32,1 76.27,4	86.76,2 87.87,4 88.98.6	99.15,6 100.42,7 101.69,9	111.55,1 112.98,1	123.94,5 125.53,4	
8100	50.59,7 51. 22 ,2	62.46,6 63.24,7 64.02,7	75.89,6 76.83,3	88.54.5	101.19.5	113.84, 1 115.24,9	126.49.31	8100 8200	51.48,5 52.12,1	64.35,6 65.15,1	77.22,7 78.18,1	90.09,9	102.97,0 $104.24.1$	115.84,1	128.71,2	
8300 8400	51.84,7	64.8 9 ,8 65.58,9	77.77,0 78.70,7	90.73.2	103 69.3	116.65,5 118.06,0 119.46,6	199 61 6	8300 8100	52.75,6 53.30,2	65.94,5 66.74,0	79.13,4 80.08,8	92.32,3 93.43,6	105.51,2 106.78,4 108.05,5	118.70,1 120.13,2	131.89,0 133.47,9	
8500	53.72.1	66.37,0 67.15,1 67.93,2	79.64,4 80.58,1	92.91,8	106.19,2	119.46,6 120.87,1 122.27,7	132.74,0 $134.30,1$	8500 8600	54.02,7	67.53.4 68.32,9 69.12,3	81.04,1	94.54,8	108.05,5	$\frac{121.56,2}{122.99,2}$	135.06,8 $136.65,8$	
8700 8800 8 9 00	54.34,5 54.97,0 55.59,5	67.93,2 68.71,2 69.49,3	81.51,8 82.45,5 83.39,2	96.19,7	109.94,0	122.27,7 123.68,2 125.08,8	137.42,5	8700 8800 8000	55.29,9 55.93,4 56.57,0	69.12,3 69.91,8 70.71,2	82.94,8 83.90,1 84.85,5	96.77,3 97.88,5 98.99.7	109.32,6 110.59,7 111.86,8 113.14,0	124.42,2 125.85,2 127.28.2	138.24,7 139.83,6	
9100	56.21,9	70.27,4	84.32,9	98.38.4	112.43.8	126.49.3	140.54.8	9000	57.20,5 57.84.1	71.50,7	85.80.8					
9200	57.46,8 58.09,3	71.83,6 72.61,6	86.20,3 87.14,0	100.57,0 101.66,3	114.93,7 116.18,6	127.89,9 129.30,4 130.71,0	143.67,1 145.23,3	9200	58.47,7 59.11,2	73.09,6 73.89.0	87.71,5 88.66,8	102.33,4 103.44,7	115.68,2 116.95,3 118.23,5 119.49,6	131.57,3 133.00,3	146.19,2 147.78,1	
9500	58.71,8 59.34,2	73.39,7 74.17,8	88.07,7	102.75,6	117.43,6	132.11,5	146.79,5	9100 9500	59.74,8	74.68,5 75.47,9						
9696 9700 9800	59.96,7 60.59,2 61.21,6 61.84,1 62.46,6	74.95,9 75.74,0 76.52,1	89.95,1 90.88,8 91.82 5	104.94,2	119.93,4 121.18,4 122.43.2	134.92,6 136.33,2 137.73,7 139.14,2 140.54,8	149.91,8 151.47,9	9700 9800	61.01,9 61.65,5 62.29.0	76.27,4 77.06,8	91.52,9 92.48,2	106.78,4	122.03,8 123.31,0 124.58,1 125.86,2 127.12,3	137.29,3 138.72,3	152.54,8 154.13,7	
9990	61.84,1	76.52,1 77.30,1 78.08,2	92.76,2	108.22,2	123.68,2 124.93.2	139.14,2	154.60,3	9900	62.29,0 62.92,6 63.56,2	77.86,3 78.65,8 79.45,2	94.38,9	110.12,1	125.85,2	141.58,4	157.81,5	

**

10

		59 3	OURS.	-59 [AYS.	-				60 J	ours	-60 D	ATS.		
DOLLS.	4	5	6	7	8	9	10	DOLLS.	4	5	6	7	8	9	10
100 200	0.64,7 $1.29,3$.80,8 1.61,6	.97,0 1.94,0	1.13,2 2.26,3	1.29,3 2.58,6	1.15.5 2.91,0	$\frac{1.61.6}{3.23.3}$	200	8,63,8 1,31,5	.82,2 1.64,1	.98,6 1.97,3	1.15,1 2.30,1	1.31,5 2.63,0	1.47.9 2.95,9	3.:
300 400	1.94,0 2.68,6	2.42,5 3.23,3	2.91,0 3.87,9	3.39,5 4.52,6	3.87,9 5.17,3	4.36.4 5.81,9	4.81.9 6.46,6	300	1.97,3 2 63,0	$\frac{2.46}{3.28}$,8	2.95,9 3.91,5	3.45,2 4.60,3	3.94,5 5.26,0	4.43,8 5.91,8	6.
500 600	3.23,3	$\frac{4.04,1}{4.84,9}$	4.84,9	6.78,9	7.75,9	$-\frac{7.27,1}{8.72,9}$	8.08,2 9.69,9	500	3.23,8	$\frac{4.11.0}{4.93.2}$	4.93,2	6.90,1	6.57,5 7.89,0	7.39,7 8.87,7	9.
700	4.52,6	5.65,8	6.78,9	7.92,1 9.05,2	9.05,2 10.34,5	10.18,1 11.63,8	$\frac{11.31.5}{12.93.2}$	700 800	4 60,3 5.24,0	5.75,3 6.57,5	6.90,4 7.89,0	8.05,5 9.20,5	9.20,5 $10.52,1$	10.35,6 11.83,6	11.
900	5.81,9 6.46,6	7.27,4 8.08,2	8.72,9 9 69,9		11.63,8 12.93,2	13.09,3 14.54,8	14.51,5 16.16.4	1900	5.91,9 6.57,5	7.39,7 8 21.9	8.87,7 9.86,3	10.35,6 11.50,7	11.83,6 13.15,1	13.31,5 14.79,5	14.
1100 1200	7.11,2 7.75,9	8.89,0 9.69,9	10.66,8 11.63,8	12.44,7 13.57,8	14.22,5 15.51,8	16.00,3 17.45,8	17.78.1 $19.39.7$	1200	7.23,3 7.89,6	9 01,1 9 86,3	10.84,9 11.83,6	12.65,8 13.80,8	15.78,1	16.27,4 17.75,3	18.
1300	8.40,5 9.05,2	10.50,7 11.31,5	12.60,8 13.57,8	14.71,0 15.84,1	16.81,1	18.91,2 20.36,7	21.01,1 22.63,9	1300	8,51,8 9 20,5	10 68,5 11.50,7	12.82,2 13.80,8	14 95,9 16.11,0	17.09,6	19 23,3 20 71,2	21 .
1500	9.69,9	12.12,3	14.54,8	16.97,3	19.39,7	21.82.2	21.21.7	1500	9.86,3	$\frac{12.32.9}{13.15.1}$	14.79,5	17.26,0	19.72,6	$\frac{2219.2}{24.67.1}$	24
1700 1800	10.99,2 11.63,8	12.93,2 13.74,0	16.48,8	18.10,4 19.23,6 20.36,7	20.69,0 21.98,4 23.27,7	23.27, i $24.73, 2$ $26.18, 6$	25.86,3 27.47,9 29.09,6	1700	10.52,1 11.17,8 11.33,6	13.97,3 14.79,5	15.78,1	18.41,1 19.56,2	21.01,1 22.35,6 23.67,1	25 15,1 26 6 1,0	27. 29
1900	12.28,5 $12.93,2$	14.54,8 15.35,6 16.16,4	17.45,8 18.42,7 19.39,7	21.49,9 22.63,0	24.57,0 25.86,3	27.61,1 29.09,6	39.71,2 32.32,9	1999	12.19,3 13.15,1	15.61,6 16.43,8	17.75,3 18.74,0 19.72,6	20.71,2 $21.86,3$ $23.01,4$	24,98,6 26,30,1	29 11,0 29,54,9	31.
2100	13.57,8	16.97,3	20.36,7	23.76,2	27.15,6	30.55,1	33.94,5	2100	13.80.8	17.26,0	20.71,2	21.16,1	27.61,6	31.06,8	31
2200	14.22,5 14.87,1	17.78,1 18.58,9	21.33,7 22.30,7	24.89,3 26.02,5	23.44,9 29.74,2	32.00,5 33.46,0	35.56,2 37.17,3	2200	14.46,6 $15.12,3$	18.08,2 18.90,1	21.69,9 22.68,5	25.31,5 26.46,6	30.21,7	32.51,8 34.02,7	36.
2500 2500	15.51,8 16.16,4	19.39,7 $20.20,5$	23.27,7 24.24,7	27.15,6 28.28,8	31.03,6 32.32,9	31.91,5 36.37,0	38,79,5 40,41,1	2400 2500	15.78,1 $16.43,8$	19.72,6 $20.51,8$	23.67,1 $24.65,8$	27.61,6 28.76.7	31.56,2 32.87.7	35.50,7 35.98,6	39. 41.
2000 2700	16.81,1 17.45,8	21.01,4 $21.82,2$	25.21,6 26.18,6	29.41,9 30.55,1	33.62,2 34.91,5	37.82,5 39.27,9	42.02.7	2800	17.09,6 17.75,3	21.37,0 $22.19,2$	25.64,4 26.63,0	29.91,5 31.06,8	31.19,2 35.50,7	35.45,6 39.94,5	42. 44.
2500 2500	19.10,1 19.75,1	$\frac{22.63,0}{23.43,8}$	27.15,6 28.12,6	31.68,2 32.81,4	36.20\8 37.50,1	40.73,1 42.18,9	45.21,0 $46.87.7$	2000	18.41,1 19.05,8	23.01,1 23.83,6	27.61,6 28.60,3	32.21,9 33.37,0	36.82,2 34.13,7	41.42,5 42.90,1	46.
3100	20.01,4	24.21,7 25.05,5	29.09,6 30.06,6	33.94,5 35.07,7	40.08,5	45.09.9	43,49,3 50,11,0	3000	19.72,6 20.38,4	21.65,8 25.17,9	29.58,9 30.57,5	31.52,1	39.45,2 40.76,7	41.38,1	49. 50.
3300	20.69,0 21.33,7	25.86,3 26.67,1	31.03,6	36.20,8 37.34,0	41.38,1	46.55,3 48.00,8	51.72,6 $51.31,2$	3200	21.01,1	26.30,1 27.12,3	$\frac{31.56,2}{32.54,8}$	36.82,2 37.97,3	42.05,2	47.31,2 48.82,2	52. 51.
3400	$\frac{218,4}{22.63,0}$	27.47,9 $28.28,8$	32.97,5 33.94,5	38.47,1 39.60,3	43.96,7 45.26,0	49.46,3 50.91,8	51.95.9	3100	22.35,6 23.01,1	27.94,5 28.76,7	33.53,4 34.52,1	39.12,3	41.71,2	50.30,1 51.78,1	55. 57.
3600	23.27,7 23.92,3	29.09,6 29.90,4	34.91,5 35.88,5	40.73,4	46.55,3 47.84,7	52.37,3 53.82,7	58.T9,2 59.80,8	3600	$\frac{23.67,1}{24.32,9}$	29.58,9 $30.41,1$	35.50,7 36.49,3	41.42,5 42.57,5			
3500	24.57,0 25.21,6	39.71,2 31.52,1	36.85,5 37.82,5	42.99,7	49.14,0 50.43,3	55.28,2 56.73.7	61.42,5 63.04,1	3900	24.98,6 25.64,4	31.23,3 $32.05,5$	37.47,9 38.46,6	43.72,6	49.97,3 51.28,8	56.21,9	62.
4000	25.86,3 26.51,0	$32.32.9 \\ 33.13.7$	38.79,5 39.76,4	45.26,0 46.39,2	51.72,6	58.19,2 59.64,7	64.65,8 66.27,4	4000	26.30,1 26.95,9	32.87,7 33.69,9	39.45,2 40.43,8	46.02,7	52.60,3	59.17,9	65.
4200 4300	27.15,6 27.80,3	33.91,5	40.73,4	47.52,3	54.31,2	61.10,1	67.89,0	4200 4300	27.61,6	34.52,1 35.31,2	41.42,5	48.32,9 49.47,9	55.23,3	62.13,7	69.
4100	28.44,9 29.09,6	34.75,3 35.56,2 36.37.0	41.70,4 42.67,4 43.64,4	48.65,5 49.78,6 50.91,8	55.60,5 56.89,9 58.19,2	64.01,1	69.50,7	4100	28.27,1 23.93,2 29.53,9	36.16,4 36.98,6	42.41,1 43.39,7 44.38,4	50.63,0 51.78,1	57.86,3 59.17,8	65.09,6	72.
4600 1700	29.71,2	37.17,8	44.61,4	52.04,9	59.48,5	66.92,1	$\frac{72.71,0}{71.35,6}$	4600	30.21,7	37.80,8 38.63,0	45.37,0	52.93,2	60.49,3	68.05,5	75.
4800 4900	30.38,9	37.98,6 38.79,5	45.58,4	54.31,2	62.07,1	69.83,0	75.97,3	4800	30.90,4	39.45,2	46.35,6	54.08,2	63.12,3	71.01,4	78.
5000	31.68,2 $32.32,9$	39.60,3 40.41,1	47.52,3 48.49,3	56.57,5	64.65,8	72.74,0	79.20,5 80.82,2	2000	32.21,9 32.87,7	40.27,4 41.09,6	48.32,9 49.31,5	56.38,4 57.53,4		73.97,3	82.
5100 5200	32.97,5 33.62,2	42.02,7	50.43,3	58.83,8	67.24,4	74.19,5 75.61,9	82.43,8 84.05,5	5200	$\frac{33.53,4}{34.19,2}$	41.91,8 42.71,0	51.28,8	58.68,5 59.83,6	63.38,4	76.93,2	85.
5300 5400	31.26,8 31.91,5	42.83,6 43.64,4	51.40,3 52.37,3	59.97,0 61.10,1	69.83,0	77.10,1 78.55,9	85.67,1 87.23,5		34.84,9 35.50,7	43.56,2	53.26,0	60.98,6	71.01,4	79.89,0	88.
5600 5600	35.56,2 36.20,8	45.26,0	53,34,2 54,31,2		72.41,6	80.01,1	90.54.1	5600	36.16,4 36.82,2	45.20,5 46.02,7	54.24,7	63.28,8	73.64,4	82.84,9	92
5700 5800	36.85,5 37.50,1	46.86,8 46.87,7	55.28,2 56.25,2	65.62,7	75.00,3		93.75,3	5700 5800	37.47,9 38.13,7	46.84,9 47.67,1	57.20,5	65.58,9 66.74,0	76.27,4	85.80,8	95.
5900 6000	38.14,8 38.79,5	47.68,5 48.49,3	57.22,2 58.19,2	67.89,0	77.58,9	85.83,3 87.28,8	95.3 7, 0 96.98,6	5900 6000	38,79,5 39,45,2	43.49,3 49.31,5	59.17,8	67.89,0 69.01,1	78.90,4	88.75,7	98.
6100 6200	39.44,1 40.08,8	49.30,1 50.11,0	59.16,2 60.13,2	69.02,2 70.15,3	80.17,5	88 74,2 90.19,7	98,60,3 100,21,9 101,83,6	6100	40.11,0	50.13,7 50.95,9	60.16,4 61.15,1	70.19,2 71.31,2	81.53,4	91.72.6	101.
6300 6100	40.73,4 41.38,1	50.91,8 51.72,6	61.10,1 62.07,1	71.28,5 72.41,6	81.46,8	93.10,7	103.45,2	6400	41.42,5 42.08,2	51.78,1 52.60,3	62.13,7 63.12,3	72.49,3 73.61,4	84.16,4	91.68,5	105.
6500	42.02,7	52.53,4 53.34,2	63.04,1 64.01,1	73.54,8	84.05.5	91.56,2	105.06,8 106.63,5	9900	42.74,0	53.42,5	65.09,6	74.79,5	86.79.5	96.16,4	106.
6700 6800	43.32,1 43.96,7	54.15,1 54.95,9	64.98.1	75.81,1 76.94,2	86.64,1	97.47,1	$108.30,1 \\ 109.91,8$	6700 6800	44.05,5 44.71,2	55.06,8 55.89,0	66.08,2 67.06,8	77.09,6 78.21,7	89.42.5	100.60.3	110.
6900 7000	44.61,4 45.26,0	55.76,7 56.57,5	66.92,1 67.89,0	78.07,4 79.20,5	89.22,7	100 38,1 101.83,6	111.53,4	6900 7000	45.37,0 46.02,7	56.71,2 57.53,4	68.05,5 69.04,1	79.39,7 80.54,8	90.74,0 92.05,5	102.08,2 103.56,2	113.
7100 7200	45.90,7 46.55,3	57.38,4 58.19,2	68.86,0 69.83,0	80.33,7	91.81,4	103.29.0 104.74,5	111.76,7	7100 7200	46.68,5 47.34,2	58.35,6 59.17,8	70.02,7	81.69,9 82.84,9	93.37,0	105.04,1 106.52,1	116.
7300	47.20,0 47.81,7	59.00,0 59.80,8	70.80.0	82.60,0	94.40,0	106.20,0 107.65,5	118.00,0	7300	48.00,0 48.65,8	60.00,0	72.00,0 72.98.6	84.00.0	96.00,0 97.31,5	108.00,0	120. 121.
7500 7600	48.49,3 49.14,0	60.61,6	72.74,0	83.73,2 84.86,3 85.99,5	96.98,6	109.11,0	121.23,3	7400 7500 7600	49.31,5		73.97,3	86.30,1 87.45,2	98.63,0	110.95,9 112.43,8	123.
7700 7800	49.78,6 50.43,3	62.23,3 63.04,1	74.67,9	87.12,6	99.57,3	112.01,9 113.47,4	124.46,6		50.63,0 51.28,8	63.28,8 64.11,0	75.94,5 76.93,2	88.60,3	101.26,0	113.91,8	126.
7900 8000	61.07,9	63.84,9	75.64,9	89.38,9	102.15,9	114.92,9 116.38,4	127.69,9	7900 8000	51.94,5	64.93,2 65.75,3	77.91,8 78.90,4	90.90,4	103.89,0	116.87,7	129.
8100 8200	52.37,3	64.65,8	77.58,9	91.65,2	104.74,5	117.83,8	130.93,2	8100 8200	53.26,0	66.57,5 67.39,7 68.21,9	79.89,0 80.87,7	93.20,5	102.57,5 103.89,0 105.20,5 106.52,1 107.83,6 109.15,1	119.83,6	133.
8300 8100	53.01,9 53.66,6	66.27,4 67.08,2	79.52,9	93.91,5	106.03,8	117.83,8 119.29,3 120.74,8 122.20,3 123.65,8	132.54,8	8300 8100	53.91,8 51.57,5	68.21,9	81.86,3 82.84,9	95.50,7	109.15,1	122.79,5	136.
8500	54.31,2 54.96,9	67.89,0 68.60,9	81.46,8 82.43,8	95.04,7 96.17,8	108.62,5	122.20,3 123.65,8	135.78,1	8500	55.23,3 55.89,0	69.04,1 69.86,3	83.83,6	97.80,8	111.78,1	125.75,3	139.
8000 8700	55.60,5 56.25,2	69.50,7 70.31,5	83.40,8 84.37,8	97.31,0 98.44.1	111.21,1	126.11,2	139.01,4	8700	56.54,8 57.20,5	70.68,5	84.82,2 85.80,8	98.95,9	113.09,6	128.71,2	141.
8800 8900	56.89,9 57.54,5	71.12,3 71.93,2	85.34,8 86.31,8	99.57,3 100.70,4	113.79,7 115.09,0	128.02,2 -129.47,7 -130.93,2	142.24,7 $143.86,3$	8800 8900	57.86,3 58.52,1	72.32,9 73.15,1	86.79,5 87.78,1	101.26,0	114.41,1 115.72,6 117.04,1	130.19,2	146.
8100	58.19,2	72.74,0	87.28,8 88.25,8	101.83,6	116.38.4	130.93,2	145.47,9	9000	59.17,8 59.83.6	73.97,3	89.75.3	103.56,2	118.35,6	134.63,0	147.
9200 9300	59.48,5 60.13,2	74.35,6 75.16,4	89.22,7	104 09,9	118.97,0	132.38,6 133.84,1 135.29,6	148.71,2 150,32,9	19752549	60.49,3 61.15,1	75.61,6 76.43,8	90.74,0 $91.72.6$	105.86,3	120.98,6 122.30,1	136.11,0 137.58,9	151.
9400 9500	60.77,8 61.42,5	75.97,3 76.78,1	91.16,7	106.36,2	121.55,6 122.84.9	136.75,1 138.20.5	151.94,5 153.56.2	9400 9500	61.80,8 62.46,6	77.26,0	92.71,2	108.16,4	123.61,6	139.06,8	151.
9600 9700	62.07,1 62.71,8	77.58,9 78.39,7	93 10 7	109 69 6	124 14 2	139 66 0	155 17 8	9600	63 12.3	78.90,4	94.68,5	111.61.6	126.24,7	142.02,7	157.
9800 9800	63.36,4	78.39,7 79.20,5 80.01,4	95.04,7	110 88,8	126.72,9	141.11,5 142.57,0 144.02.5 145.47,9	158 41,1	9800	64.43,8 65 69,6	80.54,8	96.65,8	112.76,7	126.24,7 127.56,2 128.87,7 130.19,2 131.50,7	144.98,6 146.46.6	161.
	64.65,8	80.82,2	96.98,6	113.15,1	129.31,6	145.47,9	161.64,4	10000	65.75,3	82.19,2	98.63,0	115.06,8	131.50,7	147.94,5	164.

		61	JOURS.	-61 D	AYS.					62 1	OURS.	-62 D	AYS.		
DOLLS.	4	5	6	7	8	9	10	DOLLS.	4	5	6	7	8	9	10
100	.66,8	.83,6	1.00,3	1.17,0	1.33,7	1.50,1	1.67,1	100	.67,9	.81,9	1.01,9	1.18,9	1.35,9	1.52,9	1.69,3
900 800	1.33,7 2.00,5	1.67,1 2.50,7 3.34,2	2.00,5 3.00,8 4.01,1	2.34,0 3.51,0 4.67,9	2.67,4 4.01,1 5.34,8	8.00,8 4.51,2 6.01,6	8.34,2 5.01,4 6.63,5	200 300 400	1.35,9 2.03,8 2.71,8	1.69,9 2.54,8 3.39,7	2.03,8 3.05,8 4.07,7	2.37,8 3.56,7 4.75,6	2.71,8 4.07,7 5.43,6	8.05,8 4.58,6 6.11,5	5.09, 6.79,
400 500	2.67,4 8.31,2	4.17,8	5.01,4	5.81,9	6.68,5 8.02,2	7.52,1	8.35.6	500	8.39,7	4.21,7	6.09,6	7.13,1	6.79,5 8.15,3	9.17,3	8.49.
700	4.01,1 4.67,9 5.34,8	5.01,4 5.81,9 6.68,5	6.01,6 7.01,9 8.02,2	8.18,9 9.35,9	9.35,9	9.02,5 10.52,9 12.03,3	11.69,9 13.37,0	700 500	4.75,6 5.43,6	5.91,5 6.79,5	6.11,5 7.13,4 8.15,3	8.32,3 9.51,2	9.51,2 10.87,1	10.70,1 12.23,0	11.89,0 13,58,9
900 1000	6.01,6 6.68,5	7.52,1 8.35,6	9.02,5	10.52,9		13.53,7 15.04.1	15.01,1 $16.71,2$	900	6.11,5	7.61,4	9.17,3 10.19,2	10.70,1 11.89,0	12.23,0 13.59,9	13.75,9 15.28,8	15.28; 16.98;
1100 1200	7.35,3 8.02,2	9.19,2 10.02,7	11.03,0 12.03,3	12.86,8 11.03,8	14.70,7	16.54,5 18.04,9	18.34,1 20.05,5	1100 1200	7.47,1 8.15,3	0.31,2 10.19,2	11.21.1 $12.23.0$	13.07,9 14.26,8	14.94,8 16.30,7	16.81,6 18.34,5	18.63,
1800 1400	8.69,0 9.35,9	10.86,3	13.03,6	15,20,8 16,37,8	17.38,1 18.71,8	19.55,3 21.05,9	21.72.0 23.39.7	1300 1100	8.83,3 9.51,2	11.01,1	13.24,9 $14.26,8$	15.45,8 16.61,7	17.66,6 19.02,5	19.87,4 21.40,1	23.7%
1500 1600	10.02,7	13.37,0	15.01,1	17.54,8	20.05,5	23.56,2	25,74,0	1500	10.19,2 $10.87,1$		15,28,8	17.83,6 19.02,6	20.34.4 21.74,2	$\frac{22.93,2}{24.46,0}$	25.17,
1700 1800	11.36,4° 12.03,3	14.20,5 15.04,1	17.04,7 18.04,9	19.88,8 21.05,8	22.72,9 21.06,6	25.57,0 27.07.1	29.41,1	1700 1900	12.23.0	15.25.8 15.25.8	17.32,6 18.31,5	20.21,4 21,40,8	23.10,1 21,16,0	25.93,9 27.51.	23.57.
1900	12.70,1 13.37,0	15.87,7 16.71,2	19.05,2 20.05,5	22.22,7 23.39,7	25.10,3	28.57,8 80.03,2	31.75,3 33.12,5	2000	12.91,0 13.58,9	16.94,6	19.36, 4 $20.38, 1$	2259,2 $23.78,1$	25.81,9 27.17,8	29.01,7 30.57,5	32.27, 34.97.
2100 2200	14.03,8 14.70,7	17.51,8 18.38,4	21.05,8 22.06,0	21.56,7 25.73,7	28.07,7 29.41,4	31.68,6	35.00,6	2100	14.26,8 11.91,8	17,83,6 18,64,5	21.40,3 22.42,2	21.97,0 26.15,9	28.5.1,7 29.89,6	32.10,4 33.63,3	35.67, 37.37,
2300 2400	15.37,5	19.21,9 20.05,5	23.06,3 24.06,6	26.90,7 28.07,7	30.75,1 32.08,8	31.59,5 36.09,9	33.13,8 40.11,0	2300	$\frac{15.62,7}{16.30,7}$	19,53,1, 20,33,1	23.11,1 21.15,0	27.34,8 23.53,7	31.25,5 32.61,4	35.16,2 36.69,0	39.03, 40.76,
2500 2600	16.71,2 17.38,1	20.89,0 21.72,6	25.06,8 26.07,1	29.24,7 30.41,6	33.42,6	37.60,3	43.10,2	2300	16.94,6 17.66,6	22,04,2	$\frac{25.17.9}{26.19.9}$	29.72,6 30.91,5	33.97.3	39,71.	42.15, 44.16,
2700 2800	18.01,9 18.71,5	22.56,2 23.39,7	27.07,1 29.07,7 29.07,9	31.59,6	36.09,9 37.43,6 38.77,3	42.11,5	45.12,3 43.79,5 48.16,6	2500	19.31,5 19.02,5	23.78,1	27.51,8 23.53,7	32.10,4 $33.29,3$ $34.48,2$	36.69,0 39.01,9 39.40,8	41.27,7 $42.80,5$ $41.33,1$	47.51, 47.51, 40.23,
2900 2000	19.33,6 20.05,5	21.23,3 25.06,8	30.08,2	83.92,6 35.09,6 36.26,6	40.11,0	43.61,9	83.13,7	2500 3900 3100	19.70,4 20.38,1 21.06,3	25.47.9	29.55,6 30.57,5	35.67,1	40.76.7	45.86.3	50.95,
3100 3200 3300	20.72,3 21.39,2 22.06,0	25.90,1 26.74,0 27.57,5	31.0 ·,5 32.08,8 33.09,0	37.43,6 34.60,5	42.78,4 41.12,1	46.62,7 48.13,2 49.63,6	53,47,9, 55,15,1	3200	21.74.2 $22.42.2$	26.32,9 27.17,8 28.02,7	31.59,5 32.61,4 33.63,3	36.85,0 38.04,9 39.23,8	43.18,5 41.81,1	43.92,1 50.11,9	51.35, 53.05,
3400 3500	22.72,9 23.39,7	28.41,1 29.21,7	34.09,3 35.09,6	39.77,5	45.45,8 46.79,5	51.14.0: 52.61.1	53.32,2	3330	23.10,1 23.74,1	23.87.7	31.65,2 35.67,1	$\frac{40.42,7}{41.61,6}$	46.20,3 47.56,2		57.75. 59.45,
3600 3700	24.06,6 24.73,4	30.03,2 30.91,8	36.09,9 37.10,1	42.11,5	48.13,2 19.46,8	51.11° 55.65.2°	61.83,6	3000	$\frac{21.46,0}{25.14,0}$	$30.57,5 \\ 31.42,5$	36.69,0 37.71,0	42.30,6 43.99,5	44.92,1 50.27,9	51.51.1	62.34
8800 3900	25,40,3 26,07,1	31.75,0 32.58,9	39.10,4 39.10,7	41.15,5 45.62,5	50.80,5 52.11,2	57.15,6. 53.63,0	63.53,7	3480	25.81,9 25.19,9	32.27,1 33.12,3	38.72,9 39.71,8	45.13,1 46.37,3	51.63,8 52.99,7	53,00,0 59,62,2	64.51.
4000 4100	26.74,0	33.42,5	-40.11,0 $-41.11,2$		51.47,9 54.81,6	$\frac{60.16.1}{61.68}$	64.54.9	4000	27.17.5	33.97.3 $31.52.2$	40.76,7 $41.78,6$	47.51.2	51,35,6	62.61.1	67.91, 63.51.
4200 4300	28.07,7 28.74,5	35.09,6 35.93,2	$\frac{42.11,5}{43.11,8}$	49.13,4 50.30,1	51.15,3 57.10,9	63.17,3 61.67.7	79.19,2 71.54,3	4390	25.54,7 29.21,6	35.67,1 35.52,1	43.80,5	49.94,0 $51.12,9$	57.07,1 53.13,3	64,21,5	71.31.
4400 4500	29.41,4 $30.03,2$	36.76,7 37.60,3	44.12,1 $45.12,3$	51.47,1 52.61,1	60.16, 1	$66.15.1 \\ 67.65.7$	71.51.1	4100	20,89,6 30,57,5	37.37,0 33.21,9	41.54,4 45.54,3		59.79,2 $61.15,1$	63.70.5	71.71.
4600 4700	30.75,1 $31.41,9$	39.27,4	$\frac{46.12,6}{47.12,9}$	53.81,1	61.59,1 62.83,8	69.15.9 70.69.3	73.51.	4000	31.23,7	39.91,8	46.55,2 47.90,1	51.60,6 55.84,5	62.51,0 63.84,8	71 25 0	73.15.
4800 4800	32.03,8 32.75,6	40.11,0	49.13,4	56.15,3 57.32,3		72.19.75 73.79.1	80,21,9 21,53,6	4500	32.61,19	41.61,6	43.92,1 49.91,0	57.07,1 53.26,3	65.22,7 63.54,6	41.01,0	81.51, 81.21.
5000 5100	33.42.5 31.09.3	$\frac{41.78.1}{42.01.0}$	51.11,0	69.49,3 59.64,3	6 4.18,54	75.205 765 Lo	13.54,2	5199	3 1.97(3) 5 1.5 5 (2) 3 5 .3 3 (2)	42.16.6	57,95,9 61,53,5	60.61.1	63.33,1	77.9	84.94, 84.94,
5260 5300 5400	34.76,2 35.43,0	43.15,2 41.28,8 45.12,3	52.11,2 53.14,5 51.14,5	60.83,3 62.00,3 63.17,3	69.52,3 70.86,6 72.19,7	73.21.41	13,57,5 10,21,7	5299	36.01.1	45.01.1	52 99,7 51.01,6	61,83,0 63,01,9 61,20,5	70.66,3 72.02,2 73.33,1	81.02,5	93.62
2200	36.76,7	45.95,9	55.15,1	64.34,2	[73.5],1	81.21.2 (2.77.6)		5 199	33.60,0	45.71.2	55.03,6 55.05,5	65,33,7	71.71.0	81.02	91.72. 93.12.
5600 5700 5800	37.43,6 38.10,1 38.77,3	46.79,5 47.63,0 48.16,6	53.15,3 57.15,6 53.15,9	65.51,2 65.64,2 67.55,2	74.57.1 76.29.8 77.51.5	85.71.1	9 (1.5 × 2) 95. 3 (2) 96. 3 (3.2)	5999 5799 1 5 599	5 .04,0 0 G12,0 30,14,0		57.07,1 53.00,3 50.11,3	63.3 59 67.77,5 63.93,1	76.00,9 77.45,9 73.81,6	87.11.6	95.12 95.82 95.52
6000 6000	39.41,1 40.11,6	49.30.1 59.13,7	59.16,2 60.16,4	69.62,2 70.19,1	73.53.2	8 3.7 L2	953.53.2 15.63.3 10.27.1	5900	40.73,7	50.11.0 50.95,9	60.13,2 61.15,1	70.15,3 71.34,2	81.17,5	90.19,7	100.21. 101.91.
61 00 62 00	40.77,8	50.57,3 51.50,9		71.33,1		91.75,1	191,50.7 1 (1,91,5)	6199	11.11,1	51.50,5 52.65,7	62.17,0	72.53,2 $73.72,1$	82.53,3 81.25,2	93.71.1	10 i.51, 105,31.
6300 6100	42.11,5 42.78,1	52.61.1 53.47,9	63.17,3 61.17,5	73.70,1 71.87,1	81.23,0 85,56,7	94.75.5	105.24	6399	42.50,5 43.43,5	51.59,7 61.35,6	61.20,8 65.22,7	74.91,0	85.51,1 83.97,0	93.31,2 97.81,1	107.01
6500 6660	43.45.2	54.31.5 55.15,1	65.17.5	76.01.1	86,99,1	97.73.7	194,953 163,14,6 Howard		41.16.1 41.51.1	55.20,5 55.05,51	66.21,7	77.23,8 73.17,1	83,32,9		110.11.
$6760 \\ 6800$	44.78,9 45.45,8	55.95,6 56.52.2	67.13,4 $681.13,6$	73.33,1 79.55,1	89.57,5 90.91.5	100.77,5	111.97.3	6700	45.52,3 45.2 \ 3	56,90,1 57,75,3	63.23,5 69.30,1	79.66,6 80.85,5	89.63,5 91.04,7 92.40,5	$102.12,7 \\ 103.95,6$	113.50 115.50
6900 7000	46.12,6	57.65,5 53.49,3		80.72.1 81.89.0	9.5.0 5.05	102.27,0 103.73.3 105.25.5	115.9 %	7039	$\frac{45.98,2}{47.56,2}$	58.60,3 59.15,2	$70.32,3 \\ 71.34,2$	\$2.01,4 83.24,3	93.76,1 $95.12.3$	105.13,5 107.01.1	$\frac{117.20}{119.90}$
7100 7200	47.46, 1 $48.13, 2$	59.42,9 60.16,1	72.19,7	\$3,06,5 \$1,23,0	93.24.3	103.49,2 103.29,5	120 220	7200	45.21,1 43.92,1	60.30,1 61.15,1	72.36,2 73.38,1	84.12,2 85.61,1	97.81,1	110.07,1	122.30
7300 7400	48.80,6 49.46,5	$61.0 \pm 61.83,6$ $62.67,1$			95.93,7	109.30,6 111.30.4 112.50.8	123.67.1	7300 7300 7500	49.6),0 50.27,9	62.84,9	74.10,0 75.11,9	87.93,9	100.55,9	111.60,0 113.12,9	125.69
7606 7700	50.13,7 50.80,5 51.47,4	61.31,2	76.20,5	3.91,0	101.61,1	114.31,2 115.81,6 117.32,1	127.01.1	7809	59.95,9 51.63,8	64.51,8	77.15,8	90.36.7	101.91,5	116.15.0	129.00
7800 7600	52.14,2 52.81,1	65.17,8 66.01,4	77.21,1 73.21,1 79.21,6	91.24,9	104.23.5	117.32,1	130.35,6	2809 2809	52.31,9 52.99,7 53.67,7	65.39,7 63.21,7 67.09,6	73.47,7 79.49,6 80.51,5	92.74,5	104.63,6 105.99,5 107.35,3 108.71.2	119.21,1	132.49
8000 8100	53.47.9	63.81.9	80.21,0	124 7 7 11	100 200	113.82,5 120.32,9 121.83,3	1 12 12 7 15	6000	51.35,6	67.94,5	81.53,4	95.12,3	103.71.2	122.30,1	135.89
8200 8300	54.81,6 55.48,5	68.52,1 69.35,6	82.22,5 83.22,7	95.92,9 97.09,9	109.63,3	123.33,7 121.81,1	137.01.1	8200	55.71,5 55,39,5	69.64,4 70.49,3	83.57,3 84.59,2	97.50,1 93.69,0	111.43,0 $112.78,9$	125.35,9 $123.88,8$	139.23
8400 8500	56.15,3 56.82,2	70.19,2 71.02,7	85.27,3	98,233 99,135	112,39,7 113,61,4	123.33,7 124.84,4 125.34,5 127.84,9	$\frac{149.33,1}{142.95,5}$	8 199 8 5 5 9 9	57.07,1	71.31,2	85.61,1	99.87,9	114.11,9	123.41,6 $129.94,5$	112.68.
8600 8700	67.49,0 68.15,9 68.82,7	71.86,3 72.60,0	86.23,6 57.23,8	101.77.8	116.31,3	129.55 ₀ . 130.55 ₂ .	115.39.7) 115.39.7)	6.700	55.43,3 59.11,2 59.79,2	73.01,1 73.89,0	87.61,9 83.66,8	102.25,8 $103.14.7$	116.86,6 $118.22,5$ $119.58,4$	131.17,1 133,00,3	146.05
8800 8900	69.49,6	73.53,1 74.37,0	63.21.1	102.01,5	1 1 6 . (1.1) 4.11	182,84,2 183,84,9 185,87,0	117.06.5	SAMUESED.	60.47,1	10.04,9	89.63,8 90.70,7	101.63,6 105.82,5	$\begin{array}{c} 119.54,4 \\ 120.94,2 \\ 122.30,1 \end{array}$	131.53,2 136.06,0	149.47, 151.17,
0100 0100	60.16,4	75.20,5	91.21,9	105.23,8	120.52,9	135.37.0 135.57,1	150, H ₃ L: 152,03,2	9100	61.15,1	77.25,8	91.72,6 $92.74,5$	107.01,4	123.66,0	137,58.9	152.87.
9200 9300	62.17,0	76.87,7	93.25,5	107.62,7	123.00,3 124.34,0	135.87,1 138.37,5 139.83,2 141.38,6 142.89,0	153,75,3 155,42,5	6208	62.51,0 63.18.9	78.13,7 78.98,6	93.76,4 $91.78,1$	109.39,2 110.53,1	123.66,0 125.01,9 126.37,8 127.73,7 129.09,6	112.17,5	156.27,
9400 9500	62.83,8	78.54,8 79.38,4	95.26,0	111.13,7	127.01.4	142.89,0	158,76,7	9 100 9 500	63.86,8 64.54,8	79.83,6 80.68,5	95.80,3 96.82.2	111.77,0 $112.95,9$	127.73,7 129.09,6	143.70,1	159.67, 161.37,
9600 9700 9500	64.17,6 64.84,4 65.51,2 66.18,1	81.05,5	96.26,3 97.26,6 98.26,8 99.27,1	113.47,7	128.35,1	144.3J,a 145.89,9	162.11,0	9700	65.22,, 65.90,7	81.53,1 82.38,4	97.84,1 93.86,0	114.14,8 115.33,7	130.15,5 131.81,4 133.17,3 134.53,2 135.89,0	148.29,0	163.06,
9800 9800 10000	66.18,1 66.84,9	82.72,6	99.27,1 100.27,4	115.81,6	132.36,2	118,90,7	165.45,2 167.19	9508 9900	66.53,6 67.26,6	83.23,3 81.03,2	100.89,9	116.52,6	133.17,3	151.34,8	168.16,
- 550	2010.219	00.00,2	200.01,4	-10.00,0	100.0030	200.71,1	ئر <u>4</u> 41،14	70000	67.94,5	01.93,2	101.91,8	118.90,4	199,99,0	104.81,7	109.8

LO

| 1.69,0|
5.6	6.99,0
6.6	6.89,0
6.6	6.89,0
6.6	6.89,0
6.6	6.89,0
6.19,3	
1.19,0	
1.19,0	
1.19,0	
1.19,0	
1.19,0	
1.19,0	
1.19,0	
1.20,0	
1.20,0	
1.20,0	
1.20,0	
1.20,0	
1.20,0	
1.20,0	
1.20,0	
1.20,0	
1.20,0	
1.20,0	
1.20,0	
1.20,0	
1.20,0	
1.20,0	
1.20,0	
1.20,0	
1.20,0	
1.20,0	
1.20,0	
1.20,0	
1.20,0	
1.20,0	
1.20,0	
1.20,0	
1.20,0	
1.20,0	
1.20,0	
1.20,0	
1.20,0	
1.20,0	
1.20,0	
1.20,0	
1.20,0	
1.20,0	
1.20,0	
1.20,0	
1.20,0	
1.20,0	
1.20,0	
1.20,0	
1.20,0	
1.20,0	
1.20,0	
1.20,0	
1.20,0	
1.20,0	
1.20,0	
1.20,0	
1.20,0	
1.20,0	
1.20,0	
1.20,0	
1.20,0	
1.20,0	
1.20,0	
1.20,0	
1.20,0	
1.20,0	
1.20,0	
1.20,0	
1.20,0	
1.20,0	
1.20,0	
1.20,0	
1.20,0	
1.20,0	
1.20,0	
1.20,0	
1.20,0	
1.20,0	
1.20,0	
1.20,0	
1.20,0	
1.20,0	
1.20,0	
1.20,0	
1.20,0	
1.20,0	
1.20,0	
1.20,0	
1.20,0	
1.20,0	
1.20,0	
1.20,0	
1.20,0	
1.20,0	
1.20,0	
1.20,0	
1.20,0	
1.20,0	
1.20,0	
1.20,0	
1.20,0	
1.20,0	
1.20,0	
1.20,0	
1.20,0	
1.20,0	
1.20,0	
1.20,0	
1.20,0	
1.20,0	
1.20,0	
1.20,0	
1.20,0	
1.20,0	
1.20,0	
1.20,0	
1.20,0	
1.20,0	
1.20,0	
1.20,0	
1.20,0	
1.20,0	
1.20,0	
1.20,0	
1.20,0	
1.20,0	
1.20,0	
1.20,0	
1.20,0	
1.20,0	
1.20,0	
1.20,0	
1.20,0	
1.20,0	
1.20,0	
1.20,0	
1.20,0	
1.20,0	
1.20,0	
1.20,0	
1.20,0	
1.20,0	
1.20,0	
1.20,0	
1.20,0	
1.20,0	
1.20,0	
1.20,0	
1.20,0	
1.20,0	
1.20,0	
1.20,0	
1.20,0	
1.20,0	
1.20,0	
1.20,0	
1.20,0	
1.20,0	
1.20,0	
1.20,0	
1.20,0	
1.20,0	
1.20,0	
1.20,0	
1.20,0	
1.20,0	
1.20,0	
1.20,0	
1.20,0	
1.20,0	
1.20,0	
1.20,0	
1.20,0	
1.20,0	
1.20,0	
1.20,0	
1.20,0	
1.20,0	
1.20,0	
1.20,0	
1.20,0	
1.20,0	
1.20,0	
1.20,0	
1.20,0	
1.20,0	
1.20,0	
1.20,0	
1.20,0	
1.20,0	
1.20,0	
1.20,0	
1.20,0	
1.20,0	
1.20	

1.69,9 8.39,7 5.09,6 6.79,5 8.19,3

		68 1	OURS	-68 D	ATS.					64	JOURS.	-64 D	AYS.		
DOLLS.	4	5	6	7	8	9	10	POLLS	4	5	6	7	8	9	10
100	.60,0 1.38,1	.86,3 1.72,6	1.03,6	1.20,8 2.41,6	1.88,1 2.76,2	1.55,3 3.10,7	1.72,6 3.45,2	100	.70,1 1.40,3	.87,7 1.75,3	1.05,2 2.10,4	1.22,7 2.45,5	1.40,3 2.80,5	1.57,8 3.15,6	1.75 3.50
200 300 400	2.07,1	2.58,9 3.45,2	3.10,7 4.14,2	3.62,5 4.83,3	4.14,2 5.52,3	4.66,0 6.21,4	5.17,8 6.90,1	300	2.10,4 2.80,5	2.63,0 3.50,7	3.15,6 4.20,8	8.68,2 4.91,0	4.20,8 5.61,1	4.73,4 6.31,2	5.26 7.01
560	3.45,2	4.31,5 5.17,8	6.17,8	7.24,9	6.90,4	9.32,1	8 63,0	690	3.50,7 4.20,8	4.38,4 5.20,0	6.31,2	6.13,7	7.01,4	7.89,0 9.46,8	8.76
700	4.14,2	6.04,1	7.24,9 8.28,5	8.45,8 9.66,6	9.66,6 11.04,7	10.87,1 12.12,7	12.0 4.2	700 500	4.91,0 5.61,1	6.13,7 7.01,4	7.36,4 8.41,6	7.36,4 8.59,2 9.81,0	9.81,9	11.01,7 12.62,5	12.27
600	5.52,3 6.21,4 6.90,4	7.76,7 8.63,0	9.32,1 10.35,6	10.87,4 12.08,2	12.42,7 13.80,8	13.93,1 15.53,1	15.64,1	900 1900	6.31,2	7.89,0 8.76,7	9.46,8 10.52.1	11.01,7	12.62,5 14.02,7	14.20,3 15.78,1	15.78
1000	7.59,5	9.49,3	11.39,2 12.42,7	13.29,0 14.49,9	15.18,9	17.0%,	19.9 .	1300	7.71,5 8.41,6	9.61,4	11.57,3	13.50,1	15.43,0	17.35,9	19.28
1260 1266	8 28,5 8.97,5	10.35,6	13.46,3 14.49,9	15.70,7	16.57,0 17.95,1 19.33,2	20.19,5 21.74,8		#184840 # 24049	9.11,9 9.31,9	10.52,1 11.39,7 12.27,4	12.62,5 13.67,7 14.72,9	14.72,9 15.95,6	18.23,6	18.93,7 20.51,5 22.09,3	22.79
1466 1566	9.66,6 10.35,6		15.53,4	18.12,3	20.71,2	23.30,1	25,110	1500	10.52,1	13.15,1	15.78,1	17.18,4 18.41,1	19.63,8 21.04,1	23.67,1	26.30
1000	11.01,7	14.67,1	16.57,0 17.60,5	19.33,2 20.54,0 21.71,8	22.09,3 23.47,4	21.85,5 26 40,8 27.96,2	29 31.2	1300	11.22,2 11.92,3	14.02,7 14.90,4	16.83,3 17.88,5 18.93,7	19.63,8 20.86,6	22.44,4 23.84,7	25.21,9 26.82,7	28.00 29.80
1500	12.12,7	15.53,4	19.67,7	22.95,6 24.16,4	24.85,5 26.23,6	29.51,5	32,70,5	1500	12.62,5	15.78,1	19.98,9	22.09,3 23.32,1	26.65,2	28.40,5 29.98,4	33.31
2606	13.80,8 14.49,9	17.26,0	20.71,2	25.37,3	27.61,6 28.99,7	31.06,8 32.62,2	34,21,7	2000	11.72,9	17.53,4	21.04.1	24.51,8 25.77,5	28.05,5 29.45,8	$-\frac{31.56,2}{33.14,0}$	
2000	15.19,9 15.87,9	18.98,6 19.84,9	22.78,4 23.81,9	26.58,1 27.78,9	30.37,8 31.75,9	34.17,5 35.72,9	37.97,3 39.69,9	22338 22338 22338	15.43,0 16.13,2	19.28,8 20.16,4	23.14,5 24.19,7	27.00,3 29.23,0	30.86,0 32.26,3	34.71,8 86.29,6	33.57 40.32
2500	16.57,0 17.26,0		24.85,5 25.89,0	28.99,7 30.20,5	33.14,0 34.52,1	37.28,2 38.83,6		200	16.83,3 17.53,1	21.04,1 21.91,8	25.24,9 26.30,1	29.45,8 30.68,5	33.66,6 35.06,8	37.87,4 39.45,2	42.08 43.83
1000	17.95,1 18.64,1	22.43,8 23.30,1	26.92,6 27.96,2	31.41,4 32.62,2	35.90.1 37.28,2	40.38,9 41.94,2	46.60,3	2836	18.23,6 18.93,7	22.79,6 23.67,1	27.35,3 28.40,5	31.91,2 33.14,0	37.87.4	41.03,0 42.60,8	45.58 47.3
1 560 1566	19.33,2 20.02,2 20.71,2	24.16,4 25.02,7	28.99,7 30.03,3	33.83,0 35.03,8	38.66,3 40.04,4	43.49,6 45.04,0	48.32,9 59.65,5	2500	19.63,5 29.34,0	24.51,9 25.42,5	29.45,8 30.51,0	34.36,7 35.59,5	39.27,7 40.67,9	44.18,6 45.76,4	49.0 50.8
2000	21.40,3	25.89,0 26.75,3	31.06,8	36.24,7 37.45,5	41.42,5 42.80,5	48.60,3 48.15,6	51.73d 53.59,i	3100	21.04.1 $21.71.2$	26.30.1 27.17,8	31.56,2	36.82,2	43.48,0	47.31,2	51.3
8000	22.69,3 22.78,4	27.61,6 28.47,9	33.14,0 34.17,5	38.66,3 39.87,1	44.18,6 45.56,7	49.71,0 51.26,3	55,23,3 56,95,9	18 200 13 200	$\frac{22.11,4}{23.11,5}$	28.05,5 28.93,2	33.66,6 34.71,8	39.27,7 40.50,4	44.88,8 46.29,0	50.49,9 52.07,7	56.1 57.8
2000	23.47,4 21.16,4	29.34,2 30.20,5	36.24,7	41.07,9	46.94,8 48.32,9	52.81,6 51.37,0		3.03	23.84,7 24.51,9	30.68,5	35.77,0 36.82,2	41.73,2 42.95,9	49.09,6	53.65,5 55.23,3	59.6 61.3
8000 5700	21.85,5 $25.51,5$	31.06,8 31.93,2		43.49,6 44.70,4	49.71,0 51.09,0	55.92,3 57.47,7	63,86,3	3390	25.21,9 25.95,1	31.56,2 32.43,8	37.87,4 33.92,6	44.18,6 45.41,4	50.49,9 51.90,1	56.81,I 59.38,9	64.8
8900	26,23,6 26,92,6	32.79,5 33.65,8	40.38,9	45.91,2 47.12,1	52.47,1 53.85,2	59.03,6 60.5≅,1		39308	26.65,2 27.35,3	34.19.2	39.97,8 41.03,0	46.61,1 47.86,8		59.96,7 61.54,5	66.63
4100	27.61,6 2×.30,7	34.52,1	41.42,5	48.32,9	55.23,3	63.69,0	10.75	4100	2 3.05,5 23.75,6	35.91.5	42.08,2	49.09,6 50.32,3		63.12,3	70.13
4300	24.99,7 29,68,8	36.24,7 37.11,0	43.49,6	50.74,5	57.99,5 59.37,5	65.24,4	72.49,3 74.21,9	4000	30.15,9	36.82,2 37.69,9	44.18,6 45.23,8	51.55,1 52.77,8	58.91,5 60.31,8	66.27,9 67.85,8	75.3
4300	30.37,8 31.06,8	57.97,3 38.83,6	41.53,2 45.56,7 46.60,3	53.16,2 54.37,0	60.75,6 62.13,7	68.35,1 69.90,4	75.91.5 77.67.1	4006	31.56,0	39.45,2	46.29,0 47.34,2	54.00,5 55.23,3	61.72,1	69.43,6	77.18 78.9
4000 4766	31.75,9 32.44,9	40.56,2	48.67.4	55.57,8	63.51,8 64.89,9	71.45,8 73.01,1	79.33.4	4398	32.26,3	40.32,9 41.20,5	48.39,5 49.44,7	56.46,0 57.68,8	65.92,9	72.59,2 74.17,0	80.60 82.4
4560	33.14,0 33,83,0	41.42,5 42.28,8	49.71,0	57.99,5 59.20,3	66.27,9 67.66,0	74.56,4 76.11,8	82.81,9 84.57,5	4503 4503	33.66,6	42.08,2	50.49,9 51.55,1	58.91,5 60.14,2	67.33,2	75.74,8 77.32,6	84.10
5000	31.52,1	43.15,1		60.41,1	$\frac{69.04,1}{70.42,2}$	77.67,1	86.3 1.1 88.02,7	5000	35.77,0	43,83,6	52.60,3 53.65,5	62.59,7	70.13,7	78.90,4	87.6
5500 5500	35.90,1 36.59,2	41.87,7	53.85,2	62.82,7 64.03,6	71.80,3 73.18,4	80.77,8 82.33,2	89.75.	5300 5300	36.17,1 37.17,3	45.58,9 46.46,6	54.70,7 55.75,9	63.82,5 65.05,2	72.91,2	82.06,0 83.63,8	91.1
5 100	37.24,2 37.97,3	46.60,3 47.46,6	55.92,3	65.24,4 66.45,2	74.56,4 75.94,5	83.88,5 85.43,8	93,20,5	5333	37.87,1	47.31,2	56.81,1 57.86,3	66.27,9	75.74,8 77.15,1	85.21,6 86.79.5	94.6
5780	38.66,3 39.35,3		57.99,5 59.03,0	67.66,0 68.86,8	77.32,6 78.70,7	86.99,2 88.54,5	96.65,	5899 5799	30.27,6	49.09,6 49.97,3	58.91,5 59.96,7	68.73,4 69.96,2	78.53,3 79.95,6	89.95.1	33.3
5566 5068	40.04,4	50.05,5	60.06,6	70.07,7	80.08,8 81.46,8	90.09.9	100.11.0	5309	41.33,1	59.81,9 51.72,6	61.01,9 62.07,1	71.18,9 72.41,6	81.35,9	91.52,9 93.10,7	101.6
G100	41.42,5	51,78,1 52,64,1	62.13,7	72.49,3	82.84,9	93.20,5	101.83,6 103.56,2 105.23,8	6300	42.09.2	52.60,3	63.12,3	73.64,4	84.16,4 85.50,7	95.26,0	105.2
6.50	42.80,5 43.49,6	53.50,7 51.37,0	64.20,8 65.24,4	74.91,0 76.11,8	85.61,1 86.99,2	96.31,2	107.01,1 108.74,0	6.393	43.14.5	54.35,6 55.23,3	65.22,7 66.27,9	76.09,9 77.32,6	86.97,0 88.37,3	97.84.1	108.7
6168	44.18,6 44.87,7	55.23,3 56.09,6	66.27,9 67.31,5	77.32,6 78.53,4	88.37,3	99.41,9 100.97,3	110.46,6	6300 6300 6500	44.53.8 15.53.9	56.11,0 56.93,6	67.33,2 68.38,4	78.55,3 79.78,1	89.77,5	100.99,7 102.57,5	112.2 113.9
0000	46.56,7 46.25,8	56.95,9 57.82,2	68.35,1 69.38,6	79.74,2 80.95,1	91.13,4	102.52,6 104.07,9	113.91,8	6590 6730,	16.29,0 13.99,2	57.86,3 59.71,0	69.43,6 70.48,8	81.00,8 82.23,6	92.58,1	104.15,3	115.7
6200 6 38 6500	46.91,8 47.63,8	59.68,5 59.51,8	70.42,2 71.45,8	82.15,9 83.36,7	93.89,6	105.63,3	117.37.0 119.69,6	6300	17.69,3 48.39,5	59.61,6 60.19,3	71.54,0 72.59,2	83.46,3 84.69,0	95.38,6	107.31,0 108.88,8	119.2
7008	48.32,9 49.01,9	60.11,1	72.49,3	84.57,5 85.78,4	96.65,8	108.74,0 $110.29,3$	124,82,2	7300		61.37,0	73.64,4	85.91.8	98.19,2	110.46.6	122.7
3.410	49.71,0 50.40,0	62.13,7	74.56,4	86.99,2	99.41.9	111.84.7	121.27,4 126.00,0	7300	50.49,9	63.12,3	75.74,8	88.37,3	100.99,7	112.04, a 113.62,2 115.20,0	126.2
7:000 7:000 7:000	51.09.0 51.78,1	63.86,3	76.63,6	89.40,8	102.18,1	114.95,3	127.72,6 129.15,2	7100	51.90,1 52.60,5	61.07,7 65.75,3	77.85,2	90.82,7 92.05.5	103.80,3	116.77,8 118.35.6	129.7
7660 7730	52.47,1 $53.16,2$	65.58,9	78.70,7	91.82.5	104 94.2	118 06 0	131.17.8	7600 7700	53,30,4	66.63,0 67.50,7	79.95,6	93.28,2	106.60,8	119.93,1 121.51,2 123.09,0 124.66,8 126.24,7	133.2
7560 7560	53.85,2 51.54,2	66.45,2 67.31,5 68.17,8	80.77,8 81.81,4	94.24,1	107.70,4	121.16,7	132.90,1 134.63,0 136.35,6 138.08,2	7598	51.70,7 55.10,9	69.38,4 69.26,0	82.06,0	95.73,7	109.41,4	123.09,0 124.66.8	136.7
8860 8460	55.23,3	69.04,1		96.65,8	110.46,6	124.27,4	138.08.2 139.50.5	9100 9100	53.11.0	70.13,7	81.16,4	98.19,2	112.21,9	126.21,7	140.2
8200 8200	55.92,3 56.61,4 57.30,4	70.76,7	84.92,1	99.07.4	113.22,7	127.38,1	141.53,1	8200 8200	57.51,2 58.21,1	71.89,0 72.76,7	86.26,8 87.32.1	100.64,7	115.02,5	127.82,5 129.40,3	143.7
8300 8300	57.99,5 54.68,5	72.49,3	86.99,2	101.49,0 102.69.9	115.98,9	130.48,8 132.04.1	139.50.8 141.53.4 143.26.6 144.95.6 146.71.2	81203 85000	54.91,5 59.61,6	73.61,4 71.52,1	88.37,3 89.42.5	103.10,1	117.83,0	130.98,1 132.55,9 134.13,7	147.2
8000	59.37,5 60.06,6	74.21,9	89.06,3	103.90,7	118.75,1	133.59.5	118.13,5	5578 5730	63.31.5 61.01,9	75.39.7	90.47,7	105.55,6	120.63,6	134.13,7 135.71,5 137.29,3 138.87,1	150.7
5700 5700 5500	60.75,6 61.44,7	75.94,5 76.80,8	91.13,4	106.32,3	121.51,2	136.70,1	118.13,5 150.16,1 151.89,0 153.61,6	6 50 6 50 6 50 6 50 6 50 6 50 6 50 6 50	61.72,1 62.42,2	76.27,4 77.15,1 78.02,7	92.58,1	108.01,1	123.44,1	133.87,1	131.3
5008	62.13,7 62.82,7	77.67,1							63.12,3 63.82,5	73.90,4 79.73,1	115 72 7	1111 4:0 3	1197 64 9	140.44,9 142.02,7 143.60,5	150 6
6200 6200	63.51,8	79.39,7	95.27,7	111.15,6	127.03,6	142.91.5	158.79,5	9399 9399	64.52,6 65.22,7	80.65,8	96.78,9	112.23,1	129.05,2	145.18,4 146.76,2 148.34,0	161.3
6369 6469 6560	61.20,8 61.89,9 65.58,9	81.12,3	97.34,8	113.57,3	129.79,7	146.02,2	157.06,8 158.79,5 160.52,1 162.21,7 163.97,3	9100 9500	65.92,9	82.41,1	98.89,3	115.37,5	131.85.8	148.34,0	166.5
45.424343	(10 (17.4)	UN 01 0							67 21 2	81.16.1	100.99.7	117.83.0	134.66.3	151,49.6	163.3
9760 9860 9600	67.66,0	81.57,5	101.49,0	118.40,5	135.32,1	152.23,6	167.42,5 169.15,1 170.87,7 172.60,3	9599	68.73,4 69.43.6	85.91,8	103.10,1	120.28,5	137.46,8	153.07,4 154.65,2 156.23,0 157.80,8	171.8
10960	69.04,1	86.30,1	103.56,2	120.82,2	138.08,2	155.34,2	172.60,3	10000	70.13,7	87.67,1	105.20,5	122.74,0	140.27,4	157.80,8	175.3

		65	JOURS		SOD J						ours	-66 p	AVS		
Dove I			1			0	10	DOLLO I	A 1					0	10
DOLLS.	.71,2	.89,0	1.06,8	1.21,7	1.42,5	1.60,3	1.78,1	DOLLS.	.72,3	.90,4	1.08,5	1.26,6	1.44,7	1.62,7	1.80,8
200	1.42,5 2.13,7	1.78,1 2.67,1	2.13,7	2.49,3 3.71,0	2.81,9 4.27,4	3.20,5 $4.80,8$	3.56,2 $5.31,2$	200	1.41,7 2.17,0	$\frac{1.80,8}{2.71,2}$	2.17,0 3.25,5	2.53,2 3.79,7	2.89,3 4.34.0	8.25,5 4.88,2	8.61,6 5.4 2.5
400 500	2.84,9 3.56,2	3.56,2 $4.45,2$	4.27,4 5.31,2	4.98,6 6.23,3	5.69,9 7.12,3	6.41,1 8.01,4		400 500	2,89,3 3,61,6	3.61,6 4.52,1	4.31,0 5.42,5	5.06,3 6.32,9	5.78,6 7.23,3	6.51,0 8.13,7	7.23,3 9.01,1
700	4.27,4 4.98,6 5.69,9	5.31,2 6.23,3 7.12,3	6.41,1 7.17,9 8.51,8	7.47,9 8.72,6	8.51,8 9.97,3 11.39,7	9.61,6 11.21,9 12.82,2	10.68,5 $12.46,6$ $14.24,7$	700 800	1.34,0 5.06,3 5.78,6	5.12,5 6.02,9 7.23,3	6.51,0 7.59,5 8.67,9	7.59,5 8.86,0 10.12,6	8.67,9 10.12,6 11.57,3	9.76,4 11.39,2	10.84,9 12.65,9
900 1000	6.41,1 7.12,3	8.01,4 8.90,4	9.61.6	9.97,3 11.21,9 12.43,6	12.82,2	11.12,5	16.02,7 17.80,8	900	6.51,0 7.23,3	8.13.7 9.01.1	9.76,4 10.84,9	11.39,2 12.65,8	13.01,9 14.46,6	13.01,9 14.64,7 16.27,4	14.46,6 16.27,1 18.08,2
1100 1200	7.83,6; 8.54,8	9.79,5 10.68,5	11,75,3 12,82,2	13.71.2 14.95,9	15.67,1 17.69,6	17,63,0 19,23,3	19.58,9	1100 1200	7.95,6 8.67,9	9.91,5 10.81,9	11.93,4 13.01,9	13.92,3 15.18,9	15.91,2 17.35,9	17.90,1 19.52,9	19.89,0
1800 1400	9.26,0 9.97,3	11.57,5 12.46,6	14.95,9	16.20,5 17.15,2	18,52,1 19,94,5	20.53,6 22.13,5 21.04,1	23.15.1 24.93.2 23.71,2	1100	9.40,3 10.12,6	11.75,3 12.65,8	14.10,4	16.45,5 17.72,1	18.80,5 20.25,2 21.69,9	£1.15,6 22.78,4	23.50,7 25.31,5
1500 1600 1700	10.68,5 11.39,7 12.11,0	13.35,6 14.21,7 15.13,7	16,02,7 17,09,6 18,16,4	18.69,9 19.94,5 21.19,2	21.37,0 22.79,0 24.21,9	25.61,1 27.21,7	25.49,3 39.27,1	1500 1600 1700	10.84,9 $11.57,3$ $12.20,6$	13.56,2 14.46,6 15.37,0	16.27,4 17.35,9 18.44,4	18.98,6 20.25,2 21.51.8	23.11,5 24.59,2	21.41,1 26.03,8 27.66,6	27.12,3 28.93,2 30.74,0
1800 1900	12.82,2 13.53,4	16.02,7 16.91,8	19.23,3 20.30,1	22.43,8 23.68,*	25.61,1 27.03,	23.84,9 30.15,2	32.05,5 33.83,6	1900	13.01,9 13.74,2	16.27,4 $17.17,8$	19.52,9	22.78,4 21.61,9	26.03,8 27.48,5	29.29,3 80.92.1	32.54,8
2000	14.24,7	18.69,9	22.43,8	$\frac{24.93,2}{24.17,8}$	23.49,3 29.91,5	32.05,5 33.65,8	35.61,6	2000 2100	14.45,6	13.98,6	22.78.4	25.31,5 26.55,1	30.37.8	82.54,8 34.17,5	36.16,4
2200 2300 2400	15.67,1 16.38,4 17.09,6	19.59,9 20.47,9 21.37,0	21.57.5	27,42,5 28,67,1 29,91,8	31.34,2 32.76.7 34.19,2	35.26,6 36.86,3 33.16,6	39.17,5 40.95,9 42.74,0	2200 2300 2400	15.91,2 16.63,6 17.35,9	19.89,0 20.79,5 21.69,9	23.83,8 24.95,3 26.03,8	27.84,7 29.11,2 30.37,8	31.82,5 33.27,1 34.71,8	35.80,3 37.43,0 39.05,8	39.78,1 41.58,9
2500 2600	17.80,8 18.52,1	22.26,0 23.15,1	27.78.1	31.16,4	35.61,6	40.06,8	41.52,1	2500 2600	13.03.2 18.50.5	23.50,7	27.12,3	31.64,1	33.16,4	40.68,5	43.39,7 45.20,5 47.01,1
2706 2800 2900	19.23,3 19.94,5	24.01,1 $24.93,2$	28.81,9 29.91,8	33,65,8 34,90,4	38,46,6 39,89,0	43,27,4	48.08,2 49.86,3	2500	19.52.9 $20.25.2$	21.11,11 $25.31,5$	29.29,3 30.37,8	31.17,5 35.11,1	39.05,8 40.50,1	42.31,2 43.94,0 45.56,7	50.63,0
8000 8100	20.65,8 21.37,0 22.08,2	25.82,2 26.71,2 27.60,3	30.93,6 32.05,5 33.12,3	36.15,1 37,39,7	41.31,5	49.08,2	51.61,1 53.12,5 55,29,5	2990 3999 3100	21.60,9	25.21,9 27.12,3 25.02,7	31.46,3 32.51,8	36.70,7	41.95,1	47.19,5 48.82,2	52.43,9 51.21,7
3300 3300	22.79,5 23.50,7	28.49,3 29.38,4	34.19,2 35.26,0	33.64,4 39.89,0 41.13,7	44.16,4 45.58,9 47.01,4	49.68,5 51.23,8 52.89,0	51.93,6, 53.76.7	3200	23.14,5 23.56.8	23.93,2 23.83,6	33.63,3 31.71,8 35.83,3	39.23,8 40.50,4 41.77,0	41.81,4 46.29,0 47.73,7	50.41,9 52.07,7 53.70,4	56.05,5 57.86,3 59.67,1
8400 8500	24.21,9 24.93,2	30.27,4	36.32,9 37.39.7	42.38,4	48.43,5 49,85,3	54.49,0°, 56.00,	60.51,8 €2.02,9	3400	21.59,2 25,31,5	30.74,0 31.61,4	36.83.8	43.03,6	49.18,1	5 5.33,2 5 6.95,9	61.47,9 63.28,8
3600 3700 3800	25.64,4 26.35,6 27.06,8	32.05,5 32.91,5 33.83,6	38.46,6 39.53,1 40.60,3	41.87,7	51.25,8 52.71,2 54.13,7	57.69,5 59.30,1 60.90,	61.11,0 65.89,6 67.67,1	3760	25.03, 25.75,2 27.43,5	32.51,8 33.45,2	39,05,8 40.11,2	45.56,7 46.83,3 43.00,9	53.52,3	68.58,6 60.21,4	66.90,4
39 06 4 6J0	27.78,1 28.49,3	34.72,6 35.61,6	41.67 1 42.74,0	47.37,0 48.61,6 49.86,3	55.56,2 56.93,6	62.50,7	69.45,2, 71.23,3	3 390 3 900 4000	23,20,8 23,20,8 23,93,2	31.35,6 35.25,6 35.16,1	41.22,7 42.31,2 43.39,7	49.33,4 60.63,0	51.97,0 56.41,6 57.83,3	61.84,1 63.46,8 65.09,6	68.71,2 70.52,1 72.32,9
4100 4200 4300	29.20,5 29.91,8	36.50,7 37.39,7	43.80,5 41.87,7	51.11,0 52.35,6	58.41,1 59.83,6	65.71,2 67.31,5	73.01,1 74.79,5	4190 1999		37.06,5	41.43,2	51.89,6 53.16,2	59.31,0 60.75.6	66.72,3	74.13,7 75.91,5
4400 4500	30.63,0 31.34,2 32.05,5	38.28,8 39.17,8 40.06,8	45.94,5 47.01,4 48.08,2	53.60,3 54.81,9 56.09,6	61.26,0 62.68,5 64.11,0	68.91.5 70.52,1 72.12,5	75.35,6 75.35,6 80.13,7	4300 4400 4500	31.10.1 31.82.5 32.51,4	38.87.7 39.78.1 40.68.5	43.65,2 47.73,7	54.42,7 55.69,3	62.20,3 63.61,9 63.09,6	69.97,8 71.60,5	71.75,3 79.56,2
4000	32.76,7 33.47,9	40.95,9 41.84,9		57.31,2 58.58,9	35.5.3,4° 60.95,9	73.72.6	7,10,18 0,00,63	4690	33.90,5	41.53,9 42.49,3	49,90,7 50,99,2	55.95,9 55.22,5 59.49,0	65.51,2	73.23,3 74.86,0 76.48,8	81.37,0 83.17,8 84.98,6
4900	34.19,2	42.74,0 43.63,0	51.23,8 52.35,6	59.83,6 61.08,2	68.38,4 69.80,5	76.93,2 78.53,4	55,47,9 67,26.6	4909	31.71.5	43.39,7 $44.39,1$	52.07,7 53.16,2	60.75,6 $62.02,2$	60.43,6 70.83,2	78.11,5 79.74,2	86.79,5 88.60.3
5000 5100 5200	35.61,6 36.32,9 37.04,1	44.52,1 45.11,1 46.30,1	53.42,5 54.49,3 65.55,2	62.32.9 63.57,0 64.82.2	71.23.3	81.71.0	89.64.1 90.82,2 92.60,0	5100	_03.16,1 _03.58.5	45.20,5	65.33,2	63.23,8 61.55,0	73.17,5	81.37,0 82.99,7	90.41,1 92.21,9
5300 5400	37.75,3 38.46,6	47.19,2 49.08,2	53.63,0 57.69,9	66.06,51 67.31.5	74.04,2 75.50,7 76.93,2	81.31,2 81.91,5 83.51;	91.0 GE 93.16, U	5200 5390 51:0	37.61.1 ¹ 33.33.1 39.05.	47.01,1	56.11,6 57.50,1 373,6	65.81,9 67.08,5 68.35,1	75.22,2 76.66,8 78.11,5	86.25.2	94.02,7 95.83,6 97.64,4
5500 5600	39.17,8	48.97,3	58.76.7 59.53,6,	63.50,5	78.05,6 70,78.1	83,15.1	97.91.5	5690	4 1.0 1 1.	(13,0	60.10,0	69.61,6	79.53,2 81.00,5	89.50,7	99.45,2 Tol.26,0
5700 5800 5900	40.60,3 41.31,5 42.02,7	50.75,3 51.61,4 52.53,4	60.90,1 61.97,1 63.01,1	71.05,5 72.30,1 73.51,8	\$1,20,5 \$2,63,0 \$4,05,5	91,35,6 92,95,9 94,53,2	103.235	5709	41.95,1	51.53,4 52.43,9	61.84,1 62.92,6	72.14,5 73.41,4	83.90,1	92.76,2 94.38,9	103.06,8 104.87,7
6100	42.74,0	53.42,5		71.79,5	85.47,9	95.16,45	103.03.0	6900 6100	$\frac{42.67,1}{43.09,7}$ $\frac{41.12,1}{41.12,1}$	53.31,2 51.21,7 55.15,1	61.01,1 65.00,6 65.18,1	71.67,9 75.91,5 77.21,1	85.34,8 86.79,5 88.21,1	97.64,4	106.68,5 108.49,3
6300 6300	44.16,4	55.20,5 56.09,6	66.24,7	77.28,8 78.53,4	88.32,9 89.75.3	90.37,0	110.41,1. 112.19.2	6300	41.51,4	56.05,5	67.26,6 63.35,1	73.47,7 79.74,2	80.63,8 91.13,4	99.27,1 100.89,9 102.52,6	112.11,0
6100 6500 6600	45.58,9 46.30,1 47.01,4	56.98,6 57.87,7 53.76,7	68.38,1 69.45,2 70.52,1	79.78,1 81.02.7	91.17,8 92.69,3	102.57,5 101.17.8	H3.97,3 H5.75.3	6200 6100	46,29,0 47,01,4	67.81.0	69.43,6 70.52,1	81.00,8 82.27,4	92.58,1 $94.02,7$	104.15,3 105.78,1	115.72,6 $117.53,4$
6700 6800 6900	47.72,6 48.43,8	59.65,8 60.54,8	71.58,9 72.65,8	\$2,27,4 83,52,1 84,76,7	95.15,2 96.87.7	105,78,1 107,38,1 103,98,6	119.31,5 121.00.6	6300 6700 6400	47.73,7 43.13,0 49.13,1	59.67,1 69.57,5 61.47,9	71.60,5 72.69,6 73.77,6	63.51,0 81.80,5 86.07,1	95.47,4 95.92,1	107.40,8 109.03,6 110.66,3 112.29,0	119.31,2 121.15,1
7000	49.15,1 49.86,3	61.43,8 $62.32,9$	73.72.6 71.79,5	86.01,4 57.26.0	98.30,1 $99.72,6$	110.53,91 $112.19.2$	122.87,7 121.65,5	6900 7000	40.90.7. 50.63,0	62,33,1 63,23,3	71.86.0 75.91,5	87.33,7 83.60,3	AUA IN POU	113.01.01	120.01.0
7100 7200 7300	50.57,5 51.28,8 52.00,0	63.21,9 64.11,0 65.00,0	75.86,3 76.93,2 78.00,0	89.75,3 01.00 (102.57,5	113.79,5	123.21,9	7100 7200 7300	51.35,3 62.07,3	65.00,6	77.03,0 73.11,5	89.86,8 91.13,4	102.70,7 101.15,3	115.54,5	128.38,4 $130.19.2$
7400 7500	52.71,2 53.42,5	65.89,0 66.73.1		92.21,7 93.49,3	105.42,5 103.84,9	117.00,0 113.60,3 120.20,5	131.78,1 ₁ 133.53,2	7190 7500	52.50,0 53.52,3 51.21,7	63,00,0 63,90,1 67,80,5	79.29,0 80.23,5 81.37,0	93.66.6	107.01.7	118.80,0 120.42,7 122.05,5	133 80 8
7600 7700 7800	54.13,7 64.84,9	67.67,1, 68.56,2	81.2),5 82.27,1	91.71.68	108 97 1	191 80 5	135 31 2	7000	51.97,0 55,69,3	63.41,2	82.40,5	96.19,7 97.46,3	109.94,0	123.68,2	137.42,5 139.23.3
7900 8000	55.56,2 56.27,4 56.98,6	69.45,2 70.31,2 71.23,3	81.41,1			123.41,1 125.01,4 123.61,6		7700 7490 7500	53.11,6 57.11,6	70.52.1 71.42.5 72.32,9	8 1.62,5 85.71,0			126.93,7 128.56,4 130.19,2	
8100	67.69,9 68.41,1	72.12,3 73.01.4	85.51,8 87.61,6	100.97,3	115.50 ₍₄₎ 116.82.2	129.82,2 131.49.5	114.24.7 146.02.7	8990 8190 8200	0,422.7d 4,262.8d 0,400.0d	73.23,3 71.13,7	81.79,5 87.57,9 83.96.4	101.26,0	117.17,3	130.19,2 131.81,9 133.44,7 135.07,4	144.65,8 146.46,6
8360 8400	69.12,3 69.83,6	73.90,4 $74.79.5$	88.68,5 59.75,3	100.97,3 102.21,9 103.16,6 101.71,2 1-5.95,9	11 3.21.7 119.57.1	133.02,7 131.63.0	147.50.5 149.55.5	5500 5100	60,03,3	75.01.1	17 1 - 1 - 7 - 7	[((), ()	141.01.	1 .515 . 747 . 1 1	1.01 .831.01
8500 8600 8700	61.26,0 61.97.3	75.68.5 76.57,5 77.46,6	211. 11.0	105,95,9 107,20, c 108, 15,2	I married and	11. 3. 1.11	101101	5500	61.17.9 63.23.7 2.92.6	78.51.0	707724.1	107.58,9	122.95,9	138.32,9	153.69.9
8800. 8900	62.68,5 $63.39,7$	78.35,6 $79.21,7$	91.02,7	109,60,9	125,37.0	111.01.1	155.41,2	5500 5500	2 92,6 63,61,9 61,07,0	7 5.65,8 79.54,2 19.46 6	91.38,9 95.47,1 93.55.0	110.12,1 111.38,6 112.65.9	127.29,9 127.29,9	139.96,6 141.68,4 143.21,1 144.83,8 146.46,6	157.31.5 159.12.3
9100	64.11.0 $64.82.2$ $65.53.4$	81.02,7	96,16,4	112,19,2	128.21,9	111 21,7	160.27,1	0000	65 69,6 65,81,9	81.37.0 82.27.1	97.61,1	113.91,8	130.19,2	146.46,6	162.74,0
9200 9300 9400	65.53,4 66.24,7 66.95,9	81,91,8 82,80,8	98,30,1	115.93.2	131.06,8 132.49.3	147.15,2	163,83,6 165,64,6'	0200 0200	66.54.2	83 17,5 84.03,2	99.81,4 100.89,9	116.44,9 117.71,6	133.08,5 134.53,2	149.72,1 151.34,8	166.35,6 168.16,4
9500	67.67,1	85 17 9	100.43,8 101.50,7 102.57,5	110 07 1	Robert Mar W.	Y - 1 . 11. 1 . 14	Y	9500 9500	67.26,6 67.98,9 68.71,2	E1.93,6 E5.89,0	101.98,4	118.93,1 120.24,7	135.97,8 137.42,5	148.09,3 149.72,1 151.34,8 152.97,5 154.60,3	169.97,3 171.78,1
9700	69.09,6 69.80,8	86,37,0 87,26,0	103.64,4	120.91,8 122.16,4	188.19,2 139.61,6	155.46,6 157.01,8 158.67,1	172.71,0 171.52.1	9700 9500	69.13,6 70.15,9 70.83,2	87.69,9 83.60 u	105.23,8	122.77,8	140.31,8 141.76 A	156.23,0 157.85,8 159.48,5	173.58,9 175.39,7
9900	70.52,1							6900						161.11,2	

10

1.62,7 1.80,8
8.26,5 3.61,6
8.26,5 3.61,6
6.51,0 7.23,3
9.13,7 9.04,1
9.76,1 10.84,9
9.13,7 9.04,1
9.76,1 10.84,9
1.39,2 12.65,3
3.01,9 14.46,6
6.27,4 18.08,2
7.90,1 19.89,0
1.15,6 23.30,7
1.15,6 23.30,7
1.15,6 23.30,7
1.15,6 23.30,7
1.16,6 23.30,7
1.17,5 37,97,3
1.17,1 27,12,3
1.17,5 37,97,3
1.17,5 37,97,3
1.17,5 37,97,3
1.18,9,9
1.17,5 37,97,3
1.18,9,9
1.18,9,9
1.18,9,9
1.18,9,9
1.18,9,9
1.18,9,9
1.18,9,9
1.18,9,9
1.18,9,9
1.18,9,9
1.18,9,9
1.18,9,9
1.18,9,9
1.18,9,9
1.18,9,9
1.18,9,9
1.18,9,9
1.18,9,9
1.18,9,9
1.18,9,9
1.18,9,9
1.18,9,9
1.18,9,9
1.18,9,9
1.18,9,9
1.18,9,9
1.18,9,9
1.18,9,9
1.18,9,9
1.18,9,9
1.18,9,9
1.18,9,9
1.18,9,9
1.18,9,9
1.18,9,9
1.18,9,9
1.18,9,9
1.18,9,9
1.18,9,9
1.18,9,9
1.18,9,9
1.18,9,9
1.18,9,9
1.18,9,9
1.18,9,9
1.18,9,9
1.18,9,9
1.18,9,9
1.18,9,9
1.18,9,9
1.18,9,9
1.18,9,9
1.18,9,9
1.18,9,9
1.18,9,9
1.18,9,9
1.18,9,9
1.18,9,9
1.18,9,9
1.18,9,9
1.18,9,9
1.18,9,9
1.18,9,9
1.18,9,9
1.18,9,9
1.18,9,9
1.18,9,9
1.18,9,9
1.18,9,9
1.18,9,9
1.18,9,9
1.18,9,9
1.18,9,9
1.18,9,9
1.18,9,9
1.18,9,9
1.18,9,9
1.18,9,9
1.18,9,9
1.18,9,9
1.18,9,9
1.18,9,9
1.18,9,9
1.18,9,9
1.18,9,9
1.18,9,9
1.18,9,9
1.18,9,9
1.18,9,9
1.18,9,9
1.18,9,9
1.18,9,9
1.18,9,9
1.18,9,9
1.18,9,9
1.18,9,9
1.18,9,9
1.18,9,9
1.18,9,9
1.18,9,9
1.18,9,9
1.18,9,9
1.18,9,9
1.18,9,9
1.18,9,9
1.18,9,9
1.18,9,9
1.18,9,9
1.18,9,9
1.18,9,9
1.18,9,9
1.18,9,9
1.18,9,9
1.18,9,9
1.18,9,9
1.18,9,9
1.18,9,9
1.18,9,9
1.18,9,9
1.18,9,9
1.18,9,9
1.18,9,9
1.18,9,9
1.18,9,9
1.18,9,9
1.18,9,9
1.18,9,9
1.18,9,9
1.18,9,9
1.18,9,9
1.18,9,9
1.18,9,9
1.18,9,9
1.18,9,9
1.18,9,9
1.18,9,9
1.18,9,9
1.18,9,9
1.18,9,9
1.18,9
1.18,9,9
1.18,9,9
1.18,9,9
1.18,9,9
1.18,9,9
1.18,9,9
1.18,9,9
1.18,9,9
1.18,9,9
1.18,9,9
1.18,9,9
1.18,9,9
1.18,9,9
1.18,9,9
1.18,9,9
1.18,9,9
1.18,9,9
1.18,9,9
1.18,9,9
1.18,9,9
1.18,9,9
1.18,9,9
1.18,9,9
1.18,9,9
1.18,9,9
1.18,9,9
1.18,9,9
1.18,9
1.18,9
1.18,9
1.18,9
1.18,9
1.18,9
1.18,9
1.18,9
1.18,9
1.18,9
1.18,9
1.18,9
1.18,9
1.18,9
1.18,9
1.18,9
1.18,9
1.18,9
1.18,9
1.18,9
1.18,9
1.18,9
1.18,9
1.18,9
1.18,9
1.18,9
1.18,9
1.18,9
1

 $\begin{array}{c} 4.86,0 \\ 8.17,8 \\ 6.48,8 \\ 84.98,6 \\ 84.98,6 \\ 84.98,6 \\ 85.79,5 \\ 9.74,2 \\ 85.60,3 \\ 9.74,2 \\ 85.60,3 \\ 90.41,1 \\ 2.99,7 \\ 92.21,9 \\ 92.21,9 \\ 92.21,9 \\ 94.02,7 \\ 94.62,5 \\ 94.02,7 \\ 94.62,5 \\ 94.02,7 \\ 94.62,5 \\ 94.02,7 \\ 94.62,5 \\ 94.02,7 \\ 94.62,2 \\ 95.83,6 \\ 94.62,1 \\ 94.62,2 \\ 95.83,6 \\ 95.83,6 \\ 95.83$

 $\begin{array}{c} 46.6 \\ 162.74,0 \\ .09,3 \\ 164.54,8 \\ 166.35,6 \\ .34.8 \\ 168.16,4 \\ .97,5 \\ 169.97,3 \\ 160.3 \\ 171.78,1 \\ .73.58,9 \\ 85,8 \\ 175.39,7 \\ 48,5 \\ 177.20,5 \\ 11,2 \\ 179.01,3 \\ .74,0 \\ 180.82,2 \\ \end{array}$

		67 J	ours.	-67 D	LYS.					68 ;	ours	-68 D	AVS.		
DOLLS.	4	5	6	7	8	9	10	DOLLS.	4	5	6	7	8	9	10
100 200	.73,4 1.46,8	.91,8 1.83,6	1.10,1 2.20,3	1.28,5 2.57,0	1.46,8 2.93,7	$\frac{1.65.2}{3.30,1}$	1.83,6 3.67,1.	100	.74,5 1.49,0	$\frac{.93,2}{1.86,3}$	1.11,8 2.23,6	1.30,1 2.60,8	1.49,0 2.93,1	1.67,7 3.35,3	1.8e 3.7:
300 400	2.20.3 2.93,7	2.75,3 3.67,1	3.30,4	3.85,5 5.14,0	4.40,5 5.87,4	4.95,6 6.60,8	5.50,7 7.34,2	221341	$\frac{2.23,6}{2.98,1}$	2.79,5 3.72,6	3.35,3 4.17,1	3.91,2 6.21,6	$\frac{4.17,1}{5.95,2}$	5 03,0 6.70,7	7.4
660	3.67,1	6.50,7	6.60,8	$\frac{6.42,5}{7.71,0}$	7.31,2 8.81,1	8.26,0 9.91,2	9.17,8	500 600	3.72,6	4.65,8 6.58,9	6.70,7	6.52,1 7.84,5	7.45,2 8.91,2	8.38,4	9.3
700 800	5.14,0 5.87,4	6.42,5	7.71,0 8.81.1	8.99,5 10.27,9	10.27,9 $11.74,8$	11.56,4	12.84,9 14.68,5	700	5.21,6 5.96,2	6.52,1 7.45,2	7.82,5 8 91,2	9.12,9	10.43,3 11.92,3	11.73,7	$\frac{13.0}{14.9}$
1000	6.60,8 7.31,2	8.26,0 9.17,8	9.91,2 11.01,4	11.56,4 12.84,9	13.21,6 $14.68,5$	14.86,9 16.52,1	16.52,1 18.35,6	1000	6.70,7 $7.15,2$	8.38.4 9.31,5	10.06,0	11.70,7	13.11,4 14.90,4	15.09,0 16.76,7	16.7- 18.6
1100 1200	8.07,7 8.81,1	10.09,6 11.01,4	12.11,5 $13.21,6$	15.41,9	16.15,3 $17.62,2$	19.82,5	20.19,2 22.62,7	1100 1200	8.19,7 8.91,2	10.21,7	12.29,6 13.41.4	15.61,9	17.88,5	29.12.11	$\frac{20.1}{22.3}$
1100	9.51,5 10.27,9	11.93,2 12.84,9	14.31,8 15.41,9	16.70,4 17.98,9	19.69,0 20.55,9	21.17.7 23.12.9 21.78,1	23 a6,3 25,69,9	1190	10.13,3	12.11,0	14.53,2 15.64,9		19 37,5 29.56,6	21.79,7 23.17,4	$\frac{21.2}{26.0}$
1600	11.71,8	13.76,7	16.52,1 17.62,2	19.27,4 20.05.9	$\begin{bmatrix} 22.02,7 \\ 23.19,6 \\ 24.96,1 \end{bmatrix}$	26, 13, 37	21.07,0	1000	$-\frac{11.17,5}{11.92,3}$	13.97,5 14.90,4	16.76,7 [17.88,5]	29.84.6	22.35,6 $23.84,7$	25.15,1 26.82,7	27.9 29.8
1500 1500	12.48,2 13.21,6 13.95,1	15.60,3 16.52,1 17.43,8	18.72,3 19.82,5 20.92,6	21.84,4 23.12,9 21.41,4	25,43,3 27,90,1	28.03,5 29.73.7 31.38.9	33.01,1 31.87,5	1500	12.66,8 $13.41,4$ $14.15,9$	15.83.6 16.76.7 17.69.9	19,60,3 20,12,1 21,23,8	22.17,6 $23.17,1$ $21.77,8$	25.33,7 26.82,7 28.31,8	23,50,1 30,18,1 31,85,5	33.5
2000	14.68,5	19.35,6	22.02,7	25.69,9 26.98,4	29.37,0 30.5.3,8	\$3.04.3	35.71.2	2000	11.90,4	18.63,6	22.35,6	26.05,2	29.80,8	33.53,4 35.21,1	35.3
2200 2300	15,41,9 16,15,3 16,88,8	20.19,2 21.11,0	23.12,9 24.23,0 25.33,2	23.26,8 29.55,3	32.30.7 33.77,5	31.69,5 33.31,7 37.99.5	49.35,1	2100 2200 2300	15.61,9 16.39,5 17.14,0	20.49,3 21.42,5	23.47,4 24.59,2 25.71,0	29,69,0 29,99,5	32.78,9	36,88,8 38,56,4	39.1 40.9 42.8
2500	17.62,2 18.35,6	22.02,7 $22.91,5$	26.43,3 27.53,4	30.83,8 32.12,3	35.21,1 33.71,2	37.99.7 39.61,9 41.39,1	41.65,5	2 100 2 500	17.88,5 18.63,0	22.35,6 23.28,8	26.82,7 27.94.5	31.29,9 32.60,3	35.77,0	40.21,1	44.7
2600	19.09,0 19.82,5	23.86,3 24.78,1	28.63,6 29.73,7	33.40,8 34.69,3	38.18,1 39.61,9	42.95() 41.63,5	47.72,0	2890	19.37,5 20.12,1	24.21,9 25.15,1	23.00,3 30.18,1	33.90.7	38.75,1 40.21,1	43.59,5 45.27,1	48.4 50.3
2890	20.55,9 21.29,3	25.69,9 26.61,6	30.83,8 31.94,0	35.97,8 37.26,3	$\frac{41.11,8}{42.58,6}$	46.25.8	£1,39,7 £3,23,3	2700 2500 2900	20.83,6 21.61,1	26.08,2 27.01,1	31.29,9 32.41,6	36.51,5	41.73,2	48.62,5	52.1 51.0
8100	22.76,2	27.53,4 28.45,2	33.01,1	33.51,8	45.52,3	49.56,2	55,06,8 56,90,4	3000	22,35,6 23,10,1	28.87,7	33.53,1	39.12,3	46.20,3	61.97,8	55.8 57.7
3300	23.49,6 21.23.0	29.37,0 $30.28,8$	35.24,4 36.31,5	41.11,8 42.49,3	$\frac{46.99,2}{49.46.0}$	52,83,6 51,51,5	52.71,0 60,57,5	8230	23.54,7 24.59,2	29.80,8 30.71,0	35.77,0 36.88,8	$\frac{41.73,2}{43.03,6}$	47.69,3 49.18,4	53.65,5 55.33,2	59.6 61.4
3506	21.96,4 25.69,9	31.20,5 32.12,3	37.44,7 38.54,8	43.6₹,8 41.97,3	43.92,9 51.39,7		62.11,1	3500 3500	25.33.7 23.03.2	31.67,1 32.60,3	38.00,5 39.12,3		50.67,4 52.16.4	57.00,8 58.68,5	63.3 65.2
3398 3798	25.43,3	33.91,1. 33.95,9	39.61,9 49.75,1	46.25,8 47.51,2	52,54,6 51,33,4	61.12.6	67.91,	3700	27.57.3	33.53,4	41.35.9	48,25,2	55.14,5	60.36,2 62.03,8	67.6 68.9
\$500 4000	27.90,1 28.63,6 29.37.0	31.87,7 35.79,5 33.71,2	41.85,2	49.82,7 50.11.2 51.39,7	55.80,3; 57.27,1; 58.74,0;	61.43,6	69.75,8 71.53,9 73.12,6	3900	28.81,8 29.06,5 29.80,8	35.39,7 33.32,9 37.26,0	42.47,7 43.59,5 41.71,2	49.55,6 50.86,0 52.16,4	56.63,6 53.12,6 59.61,6	63.71,5 65.39,2 67.06,8	70.7
4100 4200	30.10,4	37.63,6 39.51,8	41.05.5 45.15.6 46.25,8	62.68,2 63.96,7		61.13,6	75.26,0 77.09,6	4000	30,55,5 31,29,9	34.19,2 39.12,3	45.83,0 43.91,8	54,46,8	61.10,7	63.74,5 70.42,2	76.
4.100	31.57,3	39.46,6 40.25 4	47.35,9 48.46,0	55.25,2 56.53,7	63.14,5 61.61,4	71.03,5 72.69,0	78.93,2 80.76,7	4290 4390 4100	52.01,1 32.78,9	40.05,5 40.98,0	49.06,6 49.18,1	54.77,3 56.07,7 57.38,1	61.08,8 65.57,8	72.69,9 73.77,5	78.2 80.1 81.9
4300 4000	33,01,1	42.21,9	49.56,2	57.82,2 59.10,7	66.08,2	74.31,2	82.60,3 81.11,5	4590 4690	33.53,4 31.27,9	41.91.8	50.30.1	53.63,5	67.03,8 68.55,9	75.45,2	83.8
4700	34.51,0 35.24,4	43.13,7 44.05,5	51.76,4 52.86,6	60.39,2	69.01,9 70.48,8	77.61,7	86.27,4 83.11,0	4700 4500	35.02,5 35.77,0	43.78,1 $41.71,2$	52,53,7 53,65,5	61.29,3 62.59,7	70.01,9 71.51,0	78.80,5 80.48,2	87.5 89.4
4900 5000	35.97,8 36.71,2	44.97,8 45.89,0	53.96,7 55.06,8	62.96,2	71.95,6 73.42,5	80.95,1	89.91,5 91.73.1	4900 5000	36.51,5 37.26,0	45.64,4 46.57.5	54.77,3	63.90,1	73.03,0 74.52.1	82.15,9 83.83,6	91.2 93.1
5100 5230	37.41,7	46,80,8 47,72,6	56.17,0 57.27,1	66.81,6	74.89,3 76.36,2	85.90,7	93.61,6 95.15,2	5200	38.00,5 38.75,1	47.50,7 48.43,8	57.00,8 58.12,6	66.51,0	77.50,1	85.51,2 87.18,9	95.0
5100	38.91.5	48.64,4 49.56,2	58.37,3 59.47,4	69.10,1 69.38,6	77.83,0 79.29,9	89.21,1	97.23.8 99.12,3	5300 5400	39,49,6 40,21,1	49.37,0 50.30,1	59.21,1 60.36,2	69.11,8 $70.42,2$	78.99,2 80.48,2	88.86,6 90.51,2	98.7
5306	40.33.4	50.47,9 51.39,7	61.67,7	70.67,1	80.76,7	92.51.5.	109,95,9		40.98,6	51.23,3 52.16,1	61.47,9 62.59,7	71.72,6	83.46,3	93.89,6	101.3
5900 5900	41.85,2 42.53,6	52.31,5 53.23,3	62.77,8 63.87,9	73.24,1 74.52,6	83.70,4 85.17,3 86,64,1	91.16,7 95.81,9 97.47,1	106,46,6	55990	42.17,7,43.22,2	53.09,6 54.02,7 54.95,9	63.71,5	74.33,4 75.63,8	86.44,4	97.24,9	108.0
6106	43.32,1 41.05,5	54.15,1 55.06,8	64.98,1 66.08,2		88.11,0	99.12,3	110.13,7	5500 6000	43.96,7	55.89,0	65.95,1 67.06,8	76.91,2 78.21,7			111.7
6296	41.78,9 45.52,3 46.25,8	55.98,6 56.90,4 57.82,2	67.18,4 68.28,5 69.38,6	79.66,6	91.04,7	100.77,5 102.42,7 104.07.9	113.80,9	6100 6200	45.45,8 46.20,3 46.91,8	57.75,3 58.68,5	68.18,6 69.30,4 70.42,2	79.55,1 80.85,5 82.15,9	92.40.5	103.95,6 105.63,3	115.5
6190	46.99,2 47.72,6	53.74,0 59.65,8	70.48,8	82.23,6	93.98,4 95.45,2	104.07,9 105.73,2 107.38.4	117.47,9 119.31,5	6300 6300	47.69,3 48.43,8	59.61,6 60.54,8	71.51,0 72.65.8	83.46,3 84.76,7	95,33,6	107.31,0 108.98,6	119.2
6706	48.46,0 49.19,5	60.57,5	72.69,0	84.80,5	96.92,1	109.03,6	121.15,1	6600	49.18,4 49.92,9	61.17,9 62.41,1		86.07,1 87.37,5	98.36,7	110.00,3	122.5
6900	49.92,9 50.66,3	62.41,1 63.32,9	74.89,3	87.37,5 83.66,0	$ 99.85,8 \\ 101.32,6$	112.34,0	124.82,2 $126.65,8$	6800	50.67,4 51.41,9	63.34,2	76.01,1 77.12,9	89,67,9	101.31,8	114.01,6 115.69,3	123.
7000 7100	51.39,7 $52.13,2$	\$4.21,7 00.16,4	77.09,6	91,23,0	102.79,6	115.64,4	128,49,3	7000	52.16,4	66.13,7	79.36,1	92.59,2	105.81,5	117.37,0	132.
7200 7300	52.80,6 53.60,0	66.08,2 67.00,0	79.29,9 80.40,0	93 80 0	107 20.0	118.94,8	134.00.0	7200	51.40,0	68.00,0	81.60,0	95.20.0	1.08.801	120.72,3	136.
7100 7500 7600	51.33,4	67.91,8 68.83,6	81.50,1 82.60,3	96.37,0	110.13,7	122.25,2 123.90,4	137.67,1	7 100 7 500	55.89,0	69.86,3	83,83,6	97.80,8	3 111.78,1	124.07,7 125.75,3	139.
7700 7700 7500	55.80,3 56.53,7 57.27,1	69.75,3 70.67,1 71.58,9	83.70,4 84.80,5 85.90.7	98.94,0	113.07,4	125.55,6 127.20,8 128.86.0	141.34,2	7600 7700	67.38,1	71.72,6	86.07,1 87.18.9	100.41,0	114.76,	127.43,0 2 129.10,7 2 130.78.4	143.
7900 8000	58.00,5 59.74,0	72.50,7 73.42,5	87.00,8 88.11.0	101.51,0	116.01,1	127.20,8 128.86,0 130.51,2 132.16,4	145.01,4	7800 7900 8000	58.87,1	73.58,9	88.30,7 89.42.5	103.02,0	5 117.74,5 9 119.23.	2 129.10,7 2 130.78,4 2 132.46,6 3 134.13,7	147.
8100 8200	59.47,4 60.20,8	74.31,2 75.26.0	89.21,1 90.31	104.07,9	118.94,8	133.81,6 135.46,8 137.12,1 138.77,3	148.68,8 150.52.1	8100 8200	60.36,2	75.45,2 76.38,1	90.54.2	105.63,	3 120.72,	135,81,4 137,49,0	1150.
8300 8100	60.94,2 $61.67,7$	76.17,8 77.09,6	91.41,4	106.64,9	121.89,5 123.35,3	137.12,1 138.77,3	152.35,0 154.19,5	8300 8100	61.85,2	77.31,5	93.89,6	108.24,	1 123.70, 5 1° .19,	1 139.16,7 5 140.84,4	151. 156.
8500	62.41,1	78.01.4							64.08,8	79 17.8	95 01.4	110 84.5	9 126 68.4	5 142.52.1	1158
8700 8800 8000	63.87,9	78.93,2 79.81,9 80.76,7	95.81,9 96.92,1	111.78,9	127.75,9 129.22,7	142.07,7 143.72,9 145.38,1 147.03,3 148.68,5	159.69, 161.53,	8700 4 8800 8900	64.83,3 65.57,8	81.04,1 81.97,	97.24,9 98.36,7	113.45,	8 129.66,6 2 131.15,6	5 144.19,7 5 145.87,4 6 147.55,1 7 149.22,7 7 150.90,4	162. 163.
0000	65.34,8 66.08,2	81.68,5	98.02,3 99.12,3	114.35,9 115.64,4	130.69,6 132.16,4	147.03,3 148.68,5	163.37, 165.20,	8900 5 9000	07.00,8	82.90,	99.48,	116.06,0	0 132.64, 0 134.13,	149.22,7	165.
9200	67.55.1	83.52,1 81.43,8	100.22,	116.92,9 118.21,4	133.63,3 135.10,1	150.33,7 151.98,9 153.64,1 155.29,3 156.94,5	167.04, 168.87,	0100 0200	68.55,	84.76, 85.69,	101.72,1	118.67,	4 135.62, 8 137.11,	7 152.58,1 8 153.25,8 155.93,4 9 157.61,1 9 159.28,8	169.
9300 9400 9500	68.28,5 69.01,9 69.75,3	86.27,4	102.42,	119.49,9	138.03,8	155.29,3	172.54,	2 9300 8 9400 4 9500	70.04,9	87.56,	2 105.07,	121.28,	6 140.09,	9 157.61,1	175.
9600	70.48,8	88.11,0	105.73,	2 123.35,3	140.97,0	158.69,7	176.21,	9 9600	72.28,0	11 164 42 1	107 314	112519.1	51143.07.	9 160 96.4	U 178.
9700 9800 9900	71.95,6	89.94,6 90.86	107.93,	4 125.92,3 6 127.20	143.91,3	2 161.90,1	179.89,	9 9600 5 9700 9800 9800 9900 10000	73.03,6	91.28,	8 109.54,6 9 110.66	127.80,	3 146.06, 7 147.55	0 162.64,1 0 164.31,5 1 165.99,7 1 167.67,	182.
10000	73.42,5	91.78,1	110.13,	7 128.49,3	146.84,	165.20,0	183.56,	2 10000	74.52,	1 93.15,	1 111.78,	130.41,	1 149.04,	1 167.67,	186

		69	Jours	-69 D	AYS.					70 J	ours	-70 D	AVS.		
DOLLS.	4	5	6	7	8	9	10	DOLLS.	4	5	6	7	8	9	10
100	.75,6	.91,5		1.32,3	1.51,2 3.02,5	1.70,1 3.40,3	1.89,0 3.78,1	100 200	.76,7 1.53,4	.95,9 1.91,8	1.15,1 2.30,1	1.34,2 2.68,5	1.53,1 3.06,8	1.72,6 3.45,2	1.91,8 3.83,6
300 400	1.51,2 2.26,8 3.02,5	2.83,6 3.78,1		3.97,0 5.29,3	4.53,7 6.01,9	5.10,4 6.80,5	5.67,1 7.55,2	300 400	2.30,1 3.06,8	2.87,7 3.83,6	3.45,2 4.60,3	4.02,7 5.37,0	4.60,3 6.13,7	5.17,8 6.99,1	5.75.3 7.67,1
500 600	3.78,1	4.72,6 5.67,1	6.80,5	-6.61,6 7.91,0	7.56,2 9.07,4	8.50,7	9.45,2 11.31,2	600	3.83,6 4.60,3	4.79,5	6.90,	$\frac{6.71,2}{8.05,5}$	7.67,1 9.25,5	8.63,0	
700 800 900	5.29,3 6.01,9 6.80,5	6.61,6 7.56,2 8.50,7	7.91,0 9.07,4 10.20,8	9.26,3 10.58,6 11.91,0	10.58,6 12.09,9 13.61,1	11.91,0 13.61,1 15.31,2	13.23,3 15.12,3 17.01,1	700 800 900	5.37,0 6.13,7 6.90,1	6.71,2 7.67,1 8.63,0	8.05,5 9.20,5 10.35.6	9.39,7 10.74,0 12.08,2	10.74,0 12.27,4 13.80,8	12.08,2 13.80,8 15.53,1	13.42,5 (15.34,2 . 17.26,0 .
1000	7.50,2	9.45,2		13.23,3	15.12,3 16.63,6	17.01,4 18.71,5	18,90,1	1000	7.67,1 8.43.8	9.58,9		13.42,5	15.34,2 16.87,7	17.26.0 18.93,6	
1300	9.07,4 9.83,0	11.31,2	13.61,1	15.57,9 17.20,3	18.14,5 19.66,0	20.41,6 22.11,8	22.6%. 21.57.5	1200 1300	9.20,5 9.97,3	11.50,7 12.46,6	13.80,8 14.95,9	16.11,0 17.45,2	18.41,1 $19.94,5$	20.71,2 92,43,8	21.93,2
1500 1600	10.58,6	14.17,8	15.87,9 17.01,4 18.14,8	19.84,9	22.68,5	25.52.1	26.46,6 23.35.6 5.0.21,7	1100 1580 1380	10.74,0 11.50,7 12.27,4	13.42,5	17.26,0	20.13,7	21.47,9 23.01,4 24.51,8	21.16,1 25.80,0 27.01,6	28.76.7
1760 1500	12.09,9 12.85,5 13.61,1	15.12,3 16.06,8 17.01,4	19.23,2	21.17,3 22.49,6 23.81,9	25.71,0	24.92.3 30.62.7	32.13. 31.02.7	1709 1 190	13.01,1 13.80,8	15.31,2 16.30,1 17.26,0	18.41,1 19.56,2 20.71,2	21.47,9 22.82,2 21.16,4	26.08,2 27.61,6	20.31,2 31.04,5	32.69.3 34.52.1
1900 2000	14.36,7 15.12,3	17.95,9 18.90,4	21.55,1 22.68,5	25.14,2 23.46,6	24.73,1 30.21,7	32.32.6 31.62.7	35.91. 37.535	1909 2000	14.57,5 15.31,2	18.21,9 19.17,8	21.86,3 23.01,4	25.50,7 26.81,9	29.15,1 30.63,5	34.52,1	35,63,3 38,35, <u>3</u>
2100 2200 2330	15.87,9 16.63,6 17.39,2	19.81,1 20.79,5 21.71,0	21.95,0	27.75,9 29.11,2 30.43,6	31.75,9 33.27,1 34.73,4	35.72,9 37.43,0 39.13.2	335553 41.7 str 13.473	2109 2209 2000	16.11,0 16.87,7 17.61,1	20.13,7 21.09,6 22.05,5	24.16,1 25.31,5 26.46,6	28.19,2 29.53,4 30.87,7	32.21,5 33.75,3 35.28,5	36.21.7 37.97.3 39.69,5	40.21,1 42.19,2 41.11,0
2400 2500	18.14,8 18.90,4	22.63,5 23.63,6	27.22,2	31.75,9 33.08,2	36.29,6 37.80,8	4).135 42.53.1	45.373 47.233	2500	13.41.1 19.17.8	23.01,4 23.97,3	27.61,6	32.21,9 33.56,2	36.82,2 33.35,6	41.42,5 43.15,1	43.02.7
2600 2700	19.66,0	25.52,1	29.49,0 30.62,5	31.40,5 35.72,9	39.32,1 40.83,3	44.23.6 45.93,7	49.15.1 51.61.1	2500	19.91,5	21.93,2 25.89,0	29.91,8 31.06,8	34.90,4 36.24,7	39.89,0 41.42,5	44.57,7	49.53,3 51.73,1
2800 2900 3000	21.17,3 21.92,9 22.69,5	26,46,6 27,41,1 25,35,6	32.89,3	37,03,2 33,37,5 39,69,9	42.34,5 43.55,5 45.37,0	47.63,8 49.31,6 51.01,1	52.93,0 54.52,0 54.71,0	2900 2900 3000	21.47,9 22.24.7 23.01,4	26.84,9 27.80,8 25.76,7	32.21,9 33.37,0 31.52,1	37.58,9 38.93,2 40.27,4	42.95,9 41.49,3 46.02,7	43.32,9, 60.65,5 51.73,1	53.61,6 55.61,6
3100 3200	23.44,1 24.19,7	29.30,1	35.16,2 35.29,6	41.02,2 42.34,5	45.55,2 48.39,5	54.71,2	60.19,3	3200	23.75,1	29.72,6	35.67,1 36.82,2	41.61,6 42.95,9	47.56,2 49.09,6	53.50.7 55.23,5	57.53,1 59.45,2 61.37,0
3300 3400 3500	24.95,3 25,71,0	31.19,2	37.43,0 33.56,4	43.66,8 41.99,2	49.90,7 51.41,9	51.11,5 57.81,7	62.33,1	3300	25.31,5	31.61,4	37.97,3 39.12,3	44.30,1 45.61,4	50.63,0 52.16,4	53.95.9 58.68.5	63.28,8 65.20.5
3600 3709	26.46,6 27.22,2 27.97,8	33.08,2 34.02,7 34.97,3	39.69,9 40.84,3 41.96,7	46.31,5 47.63,8 48.96,2	52.93.2	$ \begin{array}{r} 59.54.8 \\ 61.24.9 \\ 62.95.1 \end{array} $	66,16,1 68,05,5 69,94,5	3500 3600 3700	26.81,9 27.61,6 28.33,4	33.56,2		46.98,6 48.32,9	55.23,3	60.41,1	67.12.3
3800 3900	29.73,4 29.49,0	35.91,8 36.86,3	43.10.1	50.28,5	55.95,6 57.46,8 58.98,1	64.65,2 66.35,3	71.83,6 73.72,6	3500 3900	29.15,1 29.91,9	35.47,9 36.43,8 37.39,7	42.57,5 43.72,6 44.87,7	49.67,1 51.01,4 52.35,6	56.76,7 58.30,1 59.83,6	63.86,0 65.58,9 67.31,5	70.95,9 ° 72.57,7 74.79,5
4000 4100 4300	30.24,7	37.80,8	45.37,0	54.25,5	60.49,3 $62.00,5$	69.75,5	75.61,6	4100	30.6₹,5 31.45.2 ₁	39.31,6	46.02.7	53.69,9 55.01,1	61.37,0	69.04.1 70.76.7	76.71,2 78,63,0
4300 4400	31.75,9 32.51,5 33.27,1	39.69,9 40.64,4 41.58,9	43.77,3	55.57,8 56.90,1 58.22,5	63.51,8 65.03,0 66.54,2	71.45,8 73.15,9 74.86,0	79.39,7 81.28,5 83.17,5	4200 4300 4100	32.21,9 32.93,6 33.75,3	40.27.1 41.23,3 42.19.2		56.38,4 57.72,6 59.06,8	61.43,8 65.97,3 67.50,7	72.49,31 71.21.9 75.91,5	
4500 4600	31.78,1	42.53,4	52.17,5	59.54,8	69.50,7	76.56,2	85.06.8	4500	31.52,1	43.15.1	51.78,1	60.41,1	69.01,1	77.67,1	83.30.1 88.21.0
4860 4900	35.54,0 36.29,6	44.42,5	53.31,0 51.41,4	62.19,5	71.07,9	79.93,4 81.66,6 83.33,7	68.81,9 90.74,0 92.63,0	4700 4800 4800	36.82,2	45.03,8 46.02,7	54.08,2 55.23,3	63.09,6 64.43,8	72.11,0	81.12,3 82.84,9	90.13,7 92.05,5
5000 5100	37.05,2 37.80,8 39.56,1	40.31,5 47.26,6 48.20,0	55.57,8 56.71,2 57.81,7	64.84,1 66.16,4 67.48,8	74.10,4 75.61,6 77.12,9	85.06,8	91.52,1	5090 5100	37.53,9 39.35,6 39.12,3	46.98,6 47.91,5 48.90,4	56.38,4 57.53.4 58.68,5	65.78,1 67.12,3 68.40,6	75.17,8 76.71.2 78.21,7	84.57,5 86.30.1 83.02,7	93.97,3 95,89.0 97.83,5
5200 5300	39.32,1 40.07,7	49.15,1 50.09,6	53.98,1 60.11,5	63.81,1 70.13,4	78.64,1 80.15.3	88.47.1 99.17.3.	9 4.3 7,1 100.19.1	5330	39.80,0 40.65,5	49.86,3 50.82,2	59.83,6 60.98,6	69.80,8 71.15,1	79.78,1 81.31,5	89.75,3 91.47,1	99.72,6 ; lol.cl.t.
5409 5500 5600	40.83,3 41.53,9 42.31,5	51.04,1 51.98,6 52.93,2	62.33,4	71.45,8 72.78,1 74.10,1	81.66,3, 83.17,8 81.69,0,	93.57.5	102.03.2 103.97.5 105.5 55	5 100 5 500 5 600	41.42,5 42.19,2 42.95,9,	51.78,1 52.74,0 53.69,9	62.13,7 63.28,8 64.43,8	72.49,3 73.83,6 75.17,8	82.84,9 84.38,4 85.91,8	94.93,2	103.55,2 105.47,9 107.53,7
5700 5800	43.10,1 43.85,8	53.87,7 54.82,2	[61.65, 2]	75.42,7 76.75,1	86.20,3 .87.71.5	93,97,5	107.75, 1	5700	43.72,6 41.49,3	54.65,8 55.61,6	65.58,9 66.74,0	76.52,1 77.86,3	87.45,2 88.98,6	93.34,1 100.11,0	109.31.5
6100 6100	44.61,4 45.37,0	55.76,7 56.71,2	66.92,1 63.05,5	78.07,4 79.30,7	90.74,0	100.35,15 102.05,2	111.53J 113.12.5	5900 6930	45.26,0 $46.02,7$	56.57,5 57.53,4	67.89,0 69.04,1	79.20,5 80.54,8	92.05,5	101.53.6 103.56.2	115.96.3
6200 6300	46.12,6 46.88,2 47.63,9	57.65,8 58.60,3 59.54,8	69.18,9 70.32,3 71.15,8	80.72,1 82.01,4 83,33,7	93.76.1	103.75.1 105.15.5 107.15.6	117.21,0	6300	46.79,5 47.56,2 48.32,9	58.49,3 59.45,2 60.41,1	70.19,2 71.34,2 72.49,3	81.89,0 83.23,3 84.57,5	95.12.3	107.01.1	116 95.5 118.00.1 1202.9
64 00 65 00	48.39,5 49.15,1	60.49,3 61.43,5	72.59,2 73.72,6	84.60,0 86.01,4	93.73.9 93.30,1	10 (5)(5),5; 110.5 (3)	120.98.6	6500	49.09,6 49.56,3	61.37,0 62.32,9	73.64,4 74.79,5	85.91,8 87.26,0	98.19,2 99.72,6	108.74,0 110.45,0 112.19,2	122.74.6 124.65.8
6600 6700 6800	49.90,7 50.66,3 51.41,9	62.33,1 63.32,9 64.27,4	71.50,0 75.99.5 77.12,9	87.3.1,7 88.66,0 89.9874	101.32.6	112.2 for 113.99,2 115 co 3	126.55.5	6500 6700 6500	50.63,0 51.39,7 52.16,4	63.28,8 64.24,7 65.20,5	75.94,5 77.09,6 78.24,7	89.94,5	102.79,5	113.91. 115.61, 1 117.37,0	128,79,1
7000	52.17,5 52.93,2	65.21,9 66.16,4	78.23,3 79.39,7	d. 6. 1 0.	102.83,8 101.35,1 105.86,3	1 1 14 12 1 1 1 1	111111111111111111111111111111111111111	7000	52.93,2 53.69,2	66.16,4 67.12,3	79.39,7 80.54,8	92.63,0 93.97,3	105.86,3 107.39,7	119.09 g 120.82,2	132.32.9 E11.21.7
7100 7200 7300	53.68,8 54.44,4 55.20,0	67.11,0 68.05,5 69.00,0	89.53,2 81.66,6 82.80,0	93.95,5 95.27.7	107.37,5 108.88,8 110.40,0	120.49.4 122.49,9	136.11,0	7200	51.16,6 55.23,3	68.08,2 69.04,1	81.69,9 82.84,9	95.31,5 96.65,8	108.93,2 110.46,6	$\substack{122.51,\\124.27,1\\126.00,6}$	133.16,1-
7400 7500	55.95,6 56.71,2	69.94,5 70.89,0	83.93,4 85.06,5	97.92,3	111.91,2 113.42,5	125.9 1.1	149,500	7330 7400 7500	56.00,0 56.76,7 57.53,4	70.00,0 70.95,9 71.91,8	84.00,0 85.15,1 86.30,1	99.34,2 100.68,5	113.53,4	127.72,6	141.91,8
7600 7700 7800	57.46,8 58.22,5	71.83.6 $72.78.1$	8: 99 0	100 5. 0	111917	1 9 1 39 1	113 67.1	7399	5 539.T 59.06.S	72.87,7 $73.83,6$	87.45.2	102.02.7	116.60.3	131.14.	145.75%
7900 8000	58.98,1 59.73,7 60.49,3	73.72,6 74.67.1 75.61,6	85.47,1 89.60,5 90.74.0	101.89,3 103.21,6 104.54,0 105.86,3	117.96,2 119.47,4 120.93.6	132.70,7 134.40,5 136.11.0	149.34,2 149.34,2 151.23.3	7899 7909 8000	59.83,6 60.50,3 61.37,0	74.79,5 75.75,3 76.71,2	89.75,3 90.90,4 92.05.5	103.37,0 104.71,2 106.05,5 107.39,7	119.67,1 $121.20,5$ $122.74.0$	131.63,6 136.35,6 138.08.2	14 5.58.3 151.50.7 153.32.5
8100 8200 8300	61.21,9	76.50,7	91.87,4	107.18,6	122.49,9	137.8[,1] 139.51.2	154.12,3 155.01.4	S100 S200	62.13, c 62.90,4	77.67,I 78.63,0	0 8 20 5	108 7.1 0	194 97 4	130 50 5	155 973
8300 8400 8500	62.76,2 63.51,8 61.27,4	78.45,2 79.39,7	91.11,2 95.27,7	109.83,3 111.15,6 112.47,9	125.52,3 127.03,6 123.51.6	141.21,1 $142.91,5$ $141.61,6$	156.9),1 158.79,5 160.68.5	5390	63,67,1 61,13,8 65,20,6	79.53,9 80.51,8	95.50,7 96.65,8	110.08,2 111.42,5 112.76,7 114.11,0	127.31,2 129.87,7	143.23,0 141.93,6 146.71.9	159.17,3 161.00,6
8600	65.03,0 65.78,6	80,31,2 81,23,8 82,23,3	97.51,5 98,67.9	113.80,3 115.12,6	130.05,0	146.31,S ₁ 145.01.9	162.57.5	5500 5500 5700	65.97,3	81.50,7 82.46,6 83.42,5	93.95,9 100.11.0	114.11,0 115.45,2 116.79,5	131.94,5 133.47.9	118.13,5 150.16.1	164.95,2 166.84.9
8800 8900 90 00	66.51,2 67.29,9	83.17.8	99.81,4 100.91,8 102.08,2	116.41.90	133.08.5	1 19.7	19(2,)	5900 Build	67.50,7	81.34.4	101.26.03	118.13,7 119.47,9 120.82,2	135.01.4	151.89.01	168.70.7
9100	69.81,1 69.56,7	86.01.4	103.21.61	120.41.9	137.62.2	151.82.5	172.02.7	9000 9100	69.01,1 69.~0,5 70.57,5	87,26,0 83,21,0	103.56,2 104.71,2 105.86 2	122.16,4	139.61,6 141.15	157.06,8 158.79.5	174.52,1 176.43.9
0400	70.32,3	88.84.9	104.35,1 105.48,5 106.61,9	124.33.9.	142.15.9	159.92.9	177.69.9	9300	71.31,2 72.11,0	89.17,8 90.13,7	107.01,4 108.16,4	122.16,4 123.50,7 124.81,9 126.19,2 127.53,4	142.68,5 144.21,9	160.52,1 162.21,7	178.35,6 180.27,4
9500 9500 9700 9800	72.69.2	90.71.0	107.75,3	125.71,2	143.67,1	161.63,0¦	179.5 (3)	9500							
9900	74.10,4 74.83,0	92.63,0 93.57,5	110.02,2 111.15 3 1,2.29) 113.42,5	129.68,2 131.00,5	149.69,6 149.20,8 149.72.1	165.73,4 165.73,4 168.43,6	185.26.0 $187.15.1$	9700 9800 9900	75.17,8 75.94.6	93.97,3 91.93.2	111.61,6 112.76,7 113.91.8	130.21,9 131.56,2 132.90,4 134.24,7	148.82,2 150.35,6 151.89,0	169.15,1 170.87,7	187.94,5 187.96,3
10000	75,61,6	94.52,1	113.42,5	132.32,9	151.23,3	170.13,7	189.01,1	10000	76.71,2	95.89,0	115.06,8	134.24,7	153.42,5	172.60,3	191.78,1

9

10

1.72.6 1.91.8 3.45.2 3.83.6 6.99.1 7.767.1 8.63.0 9.58.9 10.55.5 11.50.7 12.08.2 11.50.7 12.08.2 11.50.7 17.26.0 19.47.3 20.71.2 23.61.1 92.43.8 21.91.2 23.61.1 92.43.8 21.91.2 23.61.1 25.83.0 28.71.7 26.0 19.47.3 20.71.2 23.61.1 92.43.8 21.91.2 23.61.1 25.83.0 28.71.7 20.31.2 33.62.3 33.62.1 33.52.1 33.52.2 33.52.1 33.52.2

\$6.21.7 | 42.19.2 | 31.97.1 | 42.19.2 | 43.19.2 | 44.19.5 | 44.19.5 | 44.19.5 | 44.19.5 | 44.19.5 | 44.19.5 | 44.19.5 | 44.19.5 | 44.19.5 | 44.19.5 | 44.19.5 | 44.19.5 | 44.19.5 | 44.19.5 | 44.19.5 | 44.19.5 | 44.19.5 | 44.19.5 | 44.19.5 | 44.19.5 | 44.19.5 | 44.19.5 | 44.19.5 | 44.19.5 | 44.19.5 | 44.19.5 | 44.19.5 | 44.19.5 | 44.19.5 | 44.19.5 | 44.19.5 | 44.19.5 | 44.19.5 | 44.19.5 | 44.19.5 | 44.19.5 | 44.19.5 | 44.19.5 | 44.19.5 | 44.19.5 | 44.19.5 | 44.19.5 | 44.19.5 | 44.19.5 | 44.19.5 | 44.19.5 | 44.19.5 | 44.19.5 | 44.19.5 | 44.19.5 | 44.19.5 | 44.19.5 | 44.19.5 | 44.19.5 | 44.19.5 | 44.19.5 | 44.19.5 | 44.19.5 | 44.19.5 | 44.19.5 | 44.19.5 | 44.19.5 | 44.19.5 | 44.19.5 | 44.19.5 | 44.19.5 | 44.19.5 | 44.19.5 | 44.19.5 | 44.19.5 | 44.19.5 | 44.19.5 | 44.19.5 | 44.19.5 | 44.19.5 | 44.19.5 | 44.19.5 | 44.19.5 | 44.19.5 | 44.19.5 | 44.19.5 | 44.19.5 | 44.19.5 | 44.19.5 | 44.19.5 | 44.19.5 | 44.19.5 | 44.19.5 | 44.19.5 | 44.19.5 | 44.19.5 | 44.19.5 | 44.19.5 | 44.19.5 | 44.19.5 | 44.19.5 | 44.19.5 | 44.19.5 | 44.19.5 | 44.19.5 | 44.19.5 | 44.19.5 | 44.19.5 | 44.19.5 | 44.19.5 | 44.19.5 | 44.19.5 | 44.19.5 | 44.19.5 | 44.19.5 | 44.19.5 | 44.19.5 | 44.19.5 | 44.19.5 | 44.19.5 | 44.19.5 | 44.19.5 | 44.19.5 | 44.19.5 | 44.19.5 | 44.19.5 | 44.19.5 | 44.19.5 | 44.19.5 | 44.19.5 | 44.19.5 | 44.19.5 | 44.19.5 | 44.19.5 | 44.19.5 | 44.19.5 | 44.19.5 | 44.19.5 | 44.19.5 | 44.19.5 | 44.19.5 | 44.19.5 | 44.19.5 | 44.19.5 | 44.19.5 | 44.19.5 | 44.19.5 | 44.19.5 | 44.19.5 | 44.19.5 | 44.19.5 | 44.19.5 | 44.19.5 | 44.19.5 | 44.19.5 | 44.19.5 | 44.19.5 | 44.19.5 | 44.19.5 | 44.19.5 | 44.19.5 | 44.19.5 | 44.19.5 | 44.19.5 | 44.19.5 | 44.19.5 | 44.19.5 | 44.19.5 | 44.19.5 | 44.19.5 | 44.19.5 | 44.19.5 | 44.19.5 | 44.19.5 | 44.19.5 | 44.19.5 | 44.19.5 | 44.19.5 | 44.19.5 | 44.19.5 | 44.19.5 | 44.19.5 | 44.19.5 | 44.19.5 | 44.19.5 | 44.19.5 | 44.19.5 | 44.19.5 | 44.19.5 | 44.19.5 | 44.19.5 | 44.19.5 | 44.19.5 | 44.19.5 | 44.19.5 | 44.19.5 | 44.19.5 | 44.19.5 | 44.19.5 | 44.19.5 | 44.19.5 | 44.19.5 | 44.19.5 | 44.19.5 | 44.19.

		71 J)URS.—	-71 D	LYS.					72	JOURS	-72 D	AYS.		
DOLLS.	4	5	6	7	8	9	10	DOLLS	4	5	6	7	8	9	10
100	.77,8 1.55,6	.97,3 1.94,5	1.16,7 2.33,1	1.36,2 2.72,3	1.55,6 3.11,2	1.75,1 3.50,1	1.94,5 $3.89,0$	100	.78,9 1.57,8	.98,6 1.97,3	1.18,4 2.36,7	1.38,1 2.76,2	1.57,8 3.15,6	1.77,5 3.55,1	1.97 3.94
300 400	2.33,4	2.91,8 3.89,0	3.50,1 4.66,8	4.08,5 5.44,7	4.66,8 6.22,5	5.25,2 7.00,3	5.83,6 7.78,1	830 400	2.36,7 3.15,6	3.94.5	3.55,1 4.73,1	4.14,2 5.52,3	4.73,4 6.31,2	5.32,6 7.10,1	7.89
500 600	4.66,8	4.86,3 5.83,6	7.00,3	8.17,0	9.33,7	13.53,1	9.72,6 11.67,1 13.61,6	600	3.94,5	4.93,2 5.91,8	7.10,1	6.90,4 8.28,5	7.89,0 9.45,8	8.87,7 10.65,2	11.83
700 800 800	5.44,7 6.22,5 7.00,3	6.80,8 7.78,1 8.75,3	8.17,0 9.33,7 10.50,4	9.53,2 10.89,3 12.25,5	10.89,3 12.41,9 14.00,5	12.25,5 11.00,5 15.75,6	15.56,2	700 800 000	5.52,3 6.31,2 7.10,1	6.90,4 7.89,0 8.87,7	8.28,5 9.46,8 10.65,2	9.66,6 11.04,7 12.42,7	11.04,7 12.62,5 14.20,3	12.42,7 14.20,3 15.97,8	13.80 15.78 17.73
1000 1100	7.78,1 8.55,9	9.72,6	11.67,1	13.61,6	15.53,2	17.50,7 19.25,8	19.45,2	1000 1100	7.89,0	9.86,3	11.83,6	13.80,8 15.18,9	15.78,1	17.75,3	19.7
1200 1300	9.33,7	11.67,1 12.64,4	14.00,5 15.17,3	16.34,0 17.70,1	18.67,4 20.23,0	21.00,8 22.75,9	23.34,2 25.28,8	1200 1300	9.46,8 10.25,8	11.83,6 12.82,2	14.20,3 15.38,6	16.57,0 17.95,1	18.93,7 20.51,5	21.30,4 23.07,9	23.6 25.6
1400 1500	10.89,3 11.67,1	13.61,6 14.58,9	16.34,0 17.50,7	19.03,3 20.42,5	21.78,6 23.34,2	24.51,0 26.26,0	27.23,3 29.17,8	1400 1300	11.04,7 11.83,6	13.80,8 14.79,5	16.57,0 17.75,3	19.33,2 20.71,2	22.09,3 23.67,1	24.85,5 26.63,0	27.6 29.5
1600 1700 1800	12.44,9 $13.22,7$	15.56,2 16.53,4	18.67,4 19.84,1	21.78,6	24.89,9 26.45,5 28.01,1	28.01,1 29.76,2 31.51,2	31.12,3 33.03,8 35.01,4	1600 1700	12.62,5	16.76,7	18.93,7 20.12,1	22.09,3 23.47,4	25.24,9 26.82,7 23.40,5	28.40,5 30.18,1	31.5
1900 2000	14.00,5 14.78,4 15.56,2	17.50,7 18.47,9 19.45,2	21.00,8 22.17,5 23.34,2	24.51,0 25.87,1 27.23,3	29.56,7 31.12,3	33.26,3 35.01,4	36.95,9 38.90,4	1000	14.20,3 14.99,2 15.78,1	17.75,3 18.74,0 19.72,6	21.30,4 22.48,8 23.67,1	24.85,5 26.23,6 27.61,6	29.98,4 31.56,2	31.95,6 33.73,2 35.50,7	35.5 37.4 39.4
2100 2200	16.34,0 17.11,8	20.42,5 21.39,7	24.51,0 25.67,7	28.50,6 29.95,6	32.67,9 34.23,6	36.76,4 38.51,5	40.81,9	2100	16.57,0 17.35,9	20.71,2	21.85,5 26.03,8	23.99,7 30.37,8	33.14,0 34.71,8	37.21,2 39.05,8	41.4
2300 2400 2500	17.89,6 18.67,4	22.37,0 23.34,2	26.84,4 28.01,1	31.31,8 32.67,9	35.79,2 37.34.8	40.26,6 42.01,6	44.74,0	2300 2100	18.14,8 18.93,7	22.68,5 23.67,1	27.22,2 28.40,5	31.75,9 33.14,0	36.29,6 37.87,4	40.83,3 42.60,8	45.3 47.3
2600	19.45,2	24.31,5 25.28,8	29.17,8 30.31,5	35.40,3	38.90,4 40.45,0	43.76,7	48.63,0	2600	19.72,6	24.65,8 25.64,4	29.58,9	34.52,1 35.90,1	39.45,2 41.03,0	44.38,4	49.3 51.2
2700 2800	21.00,8 21.78,6	26.26,0 27.23,3 28.20,5	31.51,2 32.67,9	35.76,4	42.01,6	47.26,8	52.52,1 54.46,6	2800	21.30,4 22.09,3	26.63,0 27.61,6	33.14,0	37.28,2 38.66,3	44.18,6	47.93,4 49.71,0	53.2 55.2
2900 3000	22.56,4 23.31,2	20.17,8	33.84,7 35.01,4 36.18,1	39.48,8 40.84,9 42.21,1	45.12,9 46.68,5 48.24,1	50.77,0 52.52,1 54.27,1	56.41,1 58.35,6 60.30,1	3000	22.88,2 23.67,1 24.46,0	28.60,3 29.58,9	35.50,7	40.01,4	45.76,4 47.34,2 48.92.1	51.48,5 53.26,0 55.03,6	57.2 59.1
3100 3200 3300	24.12,1 24.89,9 25.67,7	31.12,3 32.09,6	37.34,8 38.51,5	43.57,3 44.93,4	49.79,7	56.02,2 57.77,3	62.24.7	3200	25.24,9 26.03,8	30.57,5 31.56,2 32.54,8	37.87,4	42.80,5 44.18,6 45.56,7	50.49,9 52.07,7	56.81,1 59.58,6	63.1 65.0
3400 3500	26.45,5 27.23,3	33.06,8 34.04,1	39.68,2 40.84,9	46.29,6 47.65,8	52.91,0 54.46,6	59.52,3 61.27,4	66.13,7 68.08,2	3100 3500	26.82,7 27.61,6	33.53,4 31.52,1	40.24,1	46.94,8 48.32,9	53.65,5 53.23,3	60.36,2 62.13,7	67.0 69.0
3600 370 6	28.01,1 28.78,9	35.01,4 35.98,6	42.01,6 43.18,4	49.01,9 50.38,1	56.02,2 57.57,8	63.02,5 64.77,5	71.97,3	3700	28.40,5 29.19,5		43.79,2	49.71,0 51.09,0	56.81,1 59.38,9	63.91,2 65.63,8	71.0
3900	29.56,7 80.34,5	36.95,9 37.93,2	44.35,1 45.51,8	51.74,2 53.10,4	59.13,4 60.69,0	66.52,6	75.86,3	3300	29.98,4 30.77,3	37.47,9 33.46,0	45.15,9	52.47,1 53.85,2	59.96,7 61.54,5	67.46,3 69.23,8	74.9
4000 4100	31.12,3	38.90,4	46.68,5 47.85,2 49.01,9	55.82,7	63.80,3	70.02,7	77.80,8	4100	31.56,2	39.45,2	48.52,0	55.23,3	61.70,1	71.01,4	78.9
4200 4300 4400	32.67,9 33.45,8 34.23,6	40.84,9 41.82,2 42.79,5	50.18,6 51.35,3	58.55,1	65.35,9 66.91,5 68.47,1	73.52,9 75.27,9 77.03,0	83.64,4	4300	33.14,0 33.92,9 34.71,8	41.42,5 42.41,1 43.39,7	50.89,3	57.99,5 59.37,5 60.75,6	66.27,9 67.85,8 69.43,6	74.56,4 76.34,0 78.11,5	82.8 84.8 86.7
4500 4600	35.01,4 35.79,2	43.76,7	52.52,1	61.27,4	70.02,7	78.78,1	87.53,4	4500	35.50,7	44.38,4	53.26,0	62.13,7	71.01,4	79.89,0	90.7
4700 4800	36.57,0 37.34,8	45.71,2	54.85,5	63.99,7	73.14,0 74.69,6	84.03.3	93.37.0	4700	37.08,5 37.87,4	46.35,6	56.62,7	64.89,9 66.27,9	74.17,0	83.44,1 85.21,6	92.7
4900 5000	38.12,6 38.90,4	47.65,8 48.63,0	57.18,9 58.35,6	66.72,1 68.08,2	76.25,2 77.80,8	85.78,4 87.53,4	95.31,5 97.26,0	4900 5000	38.66,3 39.45,2	49.32,9	57.99,5	67.65,0	77.32,6 78.90,4	86.99,2 88.76,7	96.6 98.6
5100 5200 5300	39.68,2 40.46,0	49.60,3 50.57,5	59.52,3 60.69,0	70.80,5	79.36,4 80.92,1	91.03,6	101.15,1	5200	40.21,1 41.03,0	51.23,8	60.36,2 61.54,5	70.42,2 71.80,3	80.48,_ 82.06,0	90.51,2 92.31,8	100.6
5400	41.23,8 42.01,6	51.51,8 52.52,1 53.49,3	61.85,8 63.02,5 64.19,2	73.52,9	82.47,7 84.03,3 85.58,9	94.53,7	103.09,0 105.04,1 106.99,0	5100	42.60,8	53.26,0	63.91,2	73,18,4 74.56,4 75.94,5	83.63,8 85.21,6 86.79,5	94.09,3 95.86,8 97.61,4	106.5
5500 5600 5700	42.79,5 43.57,3 44.35,1	51.46,6 55.43,8	65.35,9 66.52,6	76.25,2	87.14,5 88.70,1	98.03,8	108.93, 110.87, 112.82,	5600 5700	43.39,7 41.18,9 44.97,5	55.23.	65.09.6 65.27,9 67.46,3	77.32,6 78.70,7		99.41,9	
5800 5900	45.12,9 45.90,7	56.41,1 57.38,4	67.69,3 63.86,6		90.25,8	101.54,0	112.82,	5800 5900	45.76,4 46.55,3	57.20,	68.64,7 69.83,0	80.03,8 81.46,8	91.52,9	102.97,0	116.
6000	46.68,5	59.32,9	70.02,7	83.06,0	93.37,0	105.04,1	116.71,	6000	47.34,2	60.16,	71.01,4	82.84,9	91.63,5	106.52,1 103.20,6 110.07,1	1118.3
6200 6300	48.24,1 49.01,9	60.30,1	72.36,2	85.78,4	96.48,2	108.54,2	120.60,	6300		62.13,	73.38,1 74.56,4	85.61,1 86.99,2	97.81,1 99.41,9	1110.07,1	122. 124.
6400 6500	49.79,7 50.57,5	62.24,7 63.21,9 61.19,2	74.69,6 75.86,3 77.03.0	89.50,7	101.15,1	112.04,4 113.79,5 115.51,5	126.43,	6300	61.23,8	64.11,	0 76.93,2	89.75,3	99.41,9 100.99,7 102.57,5 104.15,3	115.39.7	128.
5600 6700 6800	51.35,3 52.13,2 52.91,0	65.16,4 66.13,7	78.19,7 79.36,4	91 23 0	104.26.3	117 29 6	130 32.5	0200	52.07,7 52.86,6 53.65,5	66.08.	2 79.29,9	92.51,5	105.73,2 107.31,6	118.94,8	132.
6900 7000	53.68,8 54.46,6	67.11,0 68.08,2	80.53,2	93.95,3	107.37,5	119.04,7 120.79,7 122.51,8	134.21,	6900	51.44,1	68.05,	81.66,6	95.27,7	109.88,8 110.46,6	122.49,9	136.
7100 7200 7300	55.24,4 56.02,2	70.02,7	82.80,0 84.03,3	95.67,7 98.03.8	110.48,8	124.20,1	138.11,	7100	56.02.	70.02.	81.03,3 4 85.21,6	99.41,	112.01,4 113.62,2	127.82,	143.
7400	56.80,0 57.57,8	71.97,3	85.20,0 86.36,7	99.49,0 100.76,2 102.12,3	113.60,0	127.80,0 129.55,1	143.91,	7.30M	57.60,6	72.00,	6 86.40,0 6 87.59,4	100.80,0	115.20,0 116.77,8 118.35,6	129.69,0 131.37,0	141.
7500 7600	69.13,4	73.91,8	88.70.	103.48.5	118.20.8	132 05.	2.147.83.	6 7886	59.93,	74.90,	00 07 1	104 114	1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 24 11.2 4	1 1 4 ()
7700 7800	60.69,0	75.86,3	91.03,6	104.84,7 106.20,8 107.57,0	121.38,1	136.55,	3 151.72, 4 153.67.	1 7700 6 7800 1 7900	60.75,6 61.54,6 62.33,4	76.93,	2 92.31,6 8 93.50.1	107.70,	121.51,2 123.09,0 124.66,8 126.24,7	138.47,	153.
7900 8000 8100		77.80,8	93.37,0	108.93,2	124.49,3	140.05,	5 155.61,	6 8000 2 8100	63.12,	73.90,	91.68,6	110.46,	126.21,7 7 127.82,5	142.02, 143.80,	157.
8200 8300	63.80,3 64.58,1	79.75,3 80.72,6	1 95.70.4	1111.65,5 1113.01,6 114.37,8	127.60.	143.55.0	6 159.50.	7 8200 2 8300	65.49.	80.87, 81.86,					
8400 8500	66.13,7	82.67,1	99.20,	115.74,0	132.27,	1 148.80,	8 165.34,	2 8500	66.27,	2 02 02	99.41,0 6 100.60,3	115.98,	8 130.98,1 0 132.55,0 0 134.13,7	149.12,	167
8600 8700	66.91,3 67.69,3 68.47,1	84.61,6	101.54,0	117.10,1 118.46,2 119.82,4	135.39,	152.31,	0 169.23,	3 8700	67.85,8 68.64,3	8 81.82, 7 85.80,	2 101.78,0 4 102.97,0	120.13,	1 135.71,3 2 137.29,3 2 132 87 1	154.45,	171.
8800 8800 8900 9000	60.24,3	83.56,2	103.87,	121.18,0	138.49,	155.81,	1 173.12,	3 890 0	70.22,	87.78,	101.78,0 102.97,0 5 104.15,3 1 105.33,7 7 106.52,1	122.89,	140.44,9 142.02.7	158.00,	175.
0100	70.80,5	88.50,7 89.47.5	106.20,	123.91,0 125.27,1 2 126.63,3	141.61,	159.31,	2 177.01, 3 178.95.	9 9200	71.80.	89.75	106.52, 3 107.70, 0 108.88,6 3 110.07,1 2 111.25,6 9 112.43,8	125.65,	143.60,5 145.18.4	161.5 5 , 163.33,	179.
9400 9400	72.36,2 73.14,0	90.45,2 91.42,6	108.54,	2 126.63,3 0 127.99,8 7 129.35,6	144.72, 146.27,	162.81, 164.56,	4 180.90, 4 182.84,	9 9200 4 930 9 910	74.17,	91.72, 92.71	3 110.07,1 2 111.25,0	129.41,0 129.79,	146.76,2	165.10, 166.88,	183.
9600	74.69,6	92.39,7	110.87,	129.35,6	147.83,	168.06,	5 184.79, 6 186.74,	5 9500 0 9600	2 4 O.E.	93.69	9 112.43,8 0 113.62,2	131.17,	161.49,0	170.43,	187.
9700 9800 9900 10000	75.47,4 76.25,2 77.03,0	91.31,4	113.21,	1 130.71,8 1 132.07,8 8 133.44,1 5 134 80,3 2 136.16,4	152.50,	169.81, 171.56,	6 188.68, 7 190.63,	9700 9800	76.53, 77.32,	93.87 96.65	113.62,2 1 114.80,5 8 115.93,5 4 117.17,5 0 118.85,6	133.94,0	154.65,2	172.20, 173.98,	191. 193.
V900	77.80,8	97.26.6	116.71	2 136.16,4	166.61	8 175.06.	8 194.52,	1 1000	78.11,	98.63	0 118.35.6	133.08	157.89,	177.53	197

		78	JOURS.	-73 I	AYS.					74	JOURS.	_74 D	AYS.		
DOLLS.	4	5	6	7	8	9	10	DOLLS.	4	5	6	3	8	9	10
100	.80,0			1.40,0 2.80,0	1.60,0 3.20,0	1.80,0	2.00,0 4.00,0	100	.81,1 1.62,2	1.01,4		1.41,9 2.83,8	1.62,2 3.24,4	1.82,5 3.64,9	
300 400	2.40,0 3.20,0	3.00,0 4.00,0	0 3.60,0	4.20,0 5.60,0	4.80,0	5.40.0		300	2.43,3 3.21,4	3.04.1	3.64,	4.25,8	4.86,6 6.48,8	5.47,4 7.29,9	6.08,
500 600	4.00,0	6.00,0	$\begin{array}{c c} 6.00,0 \\ 7.20,0 \end{array}$	7.00,0	9.60.0	9.00,0		599 699	4.05,5	5,06,8	6.08,2	7.09,6	9.73.2	9.12,3	10.13,
700 800	6.40,0	8.00,0	9.60,0	11.20,0	12.80,0	14.40,0	14.00,0 16.00,0	790 890	5.67,7 6.43.8	7.09,6	8.51,6 9.73,2	9.93,4 11.35,3	11.35,3	12.77,3 14.59,7	14.10,
900 1000	7.20,0 8.00,0		12.00,0	14.00,0	16.00,0	18.00,0	19.00,0	1999	7.29,9 8.11,0	10.13,	12.16,4	14.19.2		16.42,2 18.24,7	18.21,
1100 1200 1300	8.80,0 9.60,0 10.40,0	12.00,0	14.40,0	16.80,0	17.60,0 19.20,0 20.80,0		22.00,0 24.00,0 25.00,0	1199 1200 1300	8.92,1 $9.73,2$ $10.51,2$	11.15,1 12.16,4 13.17,5	14.59,7	17.03,0	19.46,3	20.07.3 21.89,6 23.72,1	22.31, 24.32, 26.31,
1400 1500	11.20,0	14.00,0	16.80,0	19.60,6	22.40,0	25.20,0	23.00,0	1490 1500	11.35,3	14.19,:	17.03,0	19.85,8	22.70,7	25.51,5	28.13
1600 1700 1800	12.80.0	16.00,0	19.20,0	22.40,0	25.60,0 27.20,0	23.80,6	32.00,0	1600 1700	12.97,5 13.78,6	16.21,1	19.16,	22.70,7	25.95,1 27.57,3	29.19,5 31.01.9	32.13, 34.46.
1900	15.20,0		21.60,0	25.20,0 23.60,0	23.80,0 30.40,0	32.49,0	33.00,0 33.00,0	1900 1900	14.59,7 15 40,8 16.21,9	18.21,7	21.89,0 23.11,2	25.51,5	29.19,5 30.81,6	32.84,4	36,49, 38,52,
2000 2100	16.80,0	20.00,0	25.20.0	29.40,0	32.00,0	36.00,0	42.00,0	2000	17.03.0	21.23.5	25.51,5	29.80,3	34.06,0	36.49,3	42.57,
2200 2300 2400	17.60,0 18.40,0 19.20,0	22.00,0 23.00,0 21.00,0	27.60.0	30.80,0 32.20,0 33.60,0	35.20,0 36.80,0 38.40,0	39.60,9 41.40,0 43.20,0	41.00,0 46.00,0 48.60,0	2200 2200 2100	17.84,1 18.65,2 19.46,3	22.30,1 23.31,5 21.32,5	23.76,2 27.97,8 29.19,5	32.61,1	35.68,2 37.30,4 38.92,6	40.14,2 41.96,7 43.79,2	44.63, 46.63, 48.65,
2500 2600	20.00,0	25.00,0	30.00,0	35.00,0	40.00,0	45.00,0	50.00,0	2500 2600	20.27,4	25.31,2	30.41,1	35.47,9	40.54,8	45.61,6	50.63,
2700 2800	21.60,0 22.40,0	27.00,0 28.00,0	32.40,0	37.80,0 39.20,0	43.20,0	48.60,0	54.00,0 53.00,0	2700 2800	21.89,6 22.70,7	27.37,0 23.33.1	32.81,1	34.31,8	43.79,2 45.41,4	49.26,6 51.09,0	51.71, 53.71,
2900 3000	23.20,0 24.00,0	20.00,0	31.80,0 36.00,0	40.00,0 42.00,0	46.40,0	52.20,0 $54.00,0$	53.00,0 60.00,0	2900 3000	23,51,8 21,32,9	20.39,7	35.27,7	41.15,6	47.03,6 48.65,8	52.91,5 51.74,0	60.₹°,
3100 3200 3300	24.80,0 25.60,0 26.40,0	31.00,0 32.00,0	38.40,0	41.80,0	49.60,6 51.20,0	55.80,0 57.60,0	62.00,0 64.00,0	3100	25.11,0 25.95,1	31.42,£ 32.43,£	37.71,0 33.92,6	45.41,4	50.27,9 51.90,1	56.56,4 53.38,9	62, 61.37,
3400 3500	27.20,0 28.00,0	33.00,0 34.00,0 35.00,0	40.80,0	46.20,0 47.60,0 49.00,0	52.80,0 51.49,0 56.00,0	59.40,0 $61.20,0$ $63.00,0$	63.00,0 68.00,0 70.00,0	3300 3400 3500	29.76,2 27.57,3 29.38,4	33.15,2 34.46,6 35.47,8	40.11,2 41.23,9 42.57,5	46.83,3 48.25,2 49.57,1	53.52,3 55.14,5 56.76,7	60.21,4 62.03,8 63,83,3	65.9 % 68.9 % 70.95
3600 3700	29.80,0 29.60,0	36.00,0	43.20,0	51.80.0	57.60,0	61.80,0	72.00,6 74.00,6	3390 3700	29,19,5	36.12.	43.79,2	51.09,0	58.38,9 60.01,1	67.51,2	72.5 ; 75.91,
3800 3800	30.40,0	38.00,0	45.60,0 46.80,0		60.89,0 62.40,0	63.40,6 70.20,0	76.00,e	3980 3980	3).51,6 31.62,7	33.52,1 39.53,4	45.22,5	53.92,9 55.31,5	61.63,3 63.25,5	69.33,7	77.01, 79.03,
4100	32.80,0	41.00.0	49.20.0	56.00,0 57.40,0	65.60,0	73.50,0	82.00,6	4100	32,13,9 33,21,9	40.51,5	48.65,8	55.76,7	64.97,7	71.81.	81.00. 83.12.
4200 4306 4400	33.60,0 31.40,0 35.20,0	42.00,0 43.00,0	51.60.0	58.80,0 60.20,0	68.80,0	75.60,0 77.40,0	81.00,6	4290 4300	34.06,0	42.57,7	51.09,0 52.30,7	61.02,5	63.12,1 69.71,2	76.63,6 78.46,6	85.15, 87.17,
4500	36.00,0		54.00,0	61.60,0	70.49,6 72.03,0	79.20,0 81.00,0	83.00,63 90.00,6	4100 4500 4000	35.64.2 36.19,3		53.52,3	62.11,4 63,86,3	71.36,4	80.23,5 82.11,6	80.2), 91.2), 93.2 i,
4760 4800	37.60,0	46.00,0 47.00,0 48.00,0	56.40,0	64.40,0 65.80,0 67.20,0	73.60,0 75.20,0 76.80,0	82.80,0 84.60,0 86.40,0	92.00,6 91.00,6 96.00.0	4700 4800	37.39 4 38.11,5 38.92,6	45.63,0 47.64,1 48.65.8	55.95,6 57.17,3 53.33,9	65.28,2 66.70,1 68.12,1	74.60,5 76.23,6 77.85,2	83.93,1 85.75,9 87.58,1	95.2 5 97.31,
$\begin{array}{c} 4900 \\ 5000 \end{array}$	39.20,0	49.00,0	53.80,0	68.60,0 70.00,0.	78.40,0 89.00,0	88.20,0 90.00,0	98.00,0	4900 5000	39.73,7 49.54,8	49.67,1 50.68,5	59,60,5 60,82,2	69.54,0	79.47, 1 81.09,6	89.49,5	93.31,
5100 5200	40.80,0	51.00,0 52.00,0	62.40,0	71.40.0, 72.80,0	83:20.0	91.80.0 93.60,0	102.00.0	5100 5200	41,35,5 42,17,0	51.69,5 52.71,2	62.03,8 63.25,5	72.37,8 73.79,7	82.71,° 81.31,0	93.05,5 94.83,2 93.70,7	103.12,
5360 5400 5560	42.40,0 43.20,0 44.00,0	53.00,0	61.50.0	71.20,0	81.80,0 83.19.0	97.20,0	103.00,0	5380 5390	42.98,1 43.79,2	53.72,6 51.71,0	61.17,1 65.69,5	75.21,6	85.96,2 87.58,1	93.53.11	107.15,
5600 5700	44.80,0 45.60,0	55.00,0 56.00,0 57.00,0	67.20,0	77.00,0 78.40,0 79.80,0		99.00.0	112.00,0	5500	44.60,3	55.75,3 56.76,1	66.99.4 63.12,1	78.05,5 79.47,4	90.32.7	100,35,6 102,18,1	113.5 5
5800 5900	46,40,0	58.00,0 59.00,0	69.60,0	81.20,0 82.60,0	92.80,0	102.60,0 104.40,0 106.20,0	116.00,0	5400 5400 5900	46.22,5 47.03,6 47.21,7	57.78,1 58.79,5 59.50,8	69.33,7 70.55,5 71.77,0	80.89,3 82.31,2 83.73,2	91.07.1	104.00,5 105.83,0 107.65.5	117.583
6100	48.00,0	60.00,0	72.00,0	81.00,0	93,00,0	103.00.0	120.00,0] 122.00.0	6000	48,65,8 49,45,8	61.83.6	72.98,6 74.20,3	85.15.1	97.31,5	107.65,5 109.47,9	121.61,
6300	49.60,0 60.40,0	62.00,0	74.40,0 75.60,0	86.80,0° 88.20,6	90.20,0	111.69,6 113.10,0	121.00,0	6200	50.27,9	62.84,9 63.86.3	75.11,9 76.63,6	87.93,9 89.40,8	100.53,9 102.18,1	111,30,1 113,12,9 114,95,3	125.69,9 127.72,6
6400 6500	51.20,0 52.00,0	64.00,0 65.00,0	78.00,0	91.00,0	102.40,0 104.00,0	117.00,0	130.00,0	6100 6500	51.90,1 $52.71,2$	61.87,7 65.89,0	77.85,2 79.06,8	92.21,7	100.42,0	114.95,3 116.77,5 118.60,3	131.73,
6600 6700 6800	53.60,0 51.40,0	66.60,0 67.00,0 68.00,0	80.40,0	93.80.0	105.60,0 107.20,0 103.50,6	120.60.0	131.00.0	6600 6700	53.52,3 51.33,4	66.90,4 67.91,8	80.23,5 81.50,1	93.66,6 95.03,5	107.01,7	120.42,7 122.25,2	133.80,8 135.83,0
6900 7000	55.20,6 56.00,0	69.00,0 70.00,0	82.80,0	96.60,0	110,40,0 112,00,0	121.20.01	133.00.6	6900 6900 7000	55.11,5 55.95,6 56.76,7	69.93,2 69.91,5 70.95,9	82.71,8 83.93,4 85.15,1	97.92,3 99.31.2	111.91,2 111.53,4	122.25,2 121.07,7 125.90,1 127.72,6	137.85, 139.89, 141.91.8
7100 7200 7300	56.80,0 57.60,0	71.00,0	85.20.0		113.60.61	127.80.0	142.00.0	7100 7200	57.57,8 53.33,9	71.97,3	442 1945 7				
7400	58.40,0 59.20,0	73.00,0	88.89,0	103.60,0	118.1),6	133.2940	148.00,0	7330 7100	59.20,0 60.01,1	74.00,0	83.80,0 90.01,6	103.60,0 105.01,9	$^{118.40,0}_{120.02,2}$	133.20,0 135.02,5	148.00,0 150.02,
7500 7600	60.00,0 60.80,0 61.60,0	76.00,0 76.00,0 77.00,0	90.00,0	106.10,0	121,60,0	L53.80,0	152.00.0	7590 7600	60,02,2 61,63,5	77.01.1	91.23,3	107.50,8	$121.64,4 \\ 123.26,6$	131.37,6 133.20,0 135.02,5 136.81,9 138.67,4 140.49,9	152.05, 154.0 ;
7700 7800 7900	62.40,0	78.00,0 79.00,0	93.60,0	107.50,0 109.20,0 110.60,0	121.8 1.0	142.20.0	156.00,0	7700 7300 7609	62.11,1 63.25,5 64.06,6	73.057 79.035 80.03,2	91.66,0	110.60,6	124.88,8	142.32,3 141.14,9 145.97,3	153.11,
8000	64.80,0	80.00,0	97.20.0	112.00,0	123.00,0 129.60,0	111.00.0	160.00.0 162.00.u	8000 8100	61.87,7	81.00.6	97.31,5	113.53,4	129.75,3 131.37.5	145.97.5 147.79.7	162.193 164.213
8200 8300 8400	65.60,0	82.00,0 83.00,0	98.40,0° 99.60,0	114.50,0, 116.20,0	131.25,6 132.80,6	147.60,0 149.40,6	161.00,0	8200 8300	66.49,9 67.31,0	83.12,3 81.13,7	99.71,5 100.96,4	116.37,3 117.79,2	132.99,7 134.61,9	147.79,7 $149.62,2$ $151.11,7$ $153.27,1$ $155.09,6$	164.21, 163.27,
8500	67.20,0 68.00,0	85 00.0	100.80,0	119 00 01	136 00 (1	153 00 01	170 00 0	8100	68.12,1 68.93,2	85.15,1 86.16,4	$102.18,1\\103.39,7$	119.21,1 120.63,0	136.21,1 137.86,3	153.27,1 155.09,6,	170.39,1 172.32,9
8700 8800	69.60,0 69.60,0 70.40,0	87.00,0; 83.00.0	103.20,0 101.40,0 105.60,0 106.80,0	121.80,0 123.20.0	139.20,0 140.50.0	56.60,0	172.00,6 174.00,6	5600 8700 8800	69.71,2 70.55,3	87.17,8 88.19,2	101.61,1	122.01,9 123.46,8	139.48,5 141.10,7	156.92,1 158.71,5 169.57,0 162.39,5 164.21,9	171.35,6 176.33.4
8700 8800 8900 9000	71.20,0 72.00,0	89.00,0 90.00,0	108.80,0	121.60,0 123.00,0	142.40,0 141.00,0	160.20,0 162.00,0	178.00,0 180.00.0	8900 9000	71.36,4 72.17,5 72.98,6	90.21,9 91,23,3	107.01,7 108.26,3 109.47	126.30,7 127,72.6	144.35,1 145.97.3	162.39,5	148.41,1 180.43,3 182.46.6
9100 9200 9300	72.80,0 73.60,0 74.40,0							9100	73.79.7	92.24,7 93,26,0	110.69,6 111.91.2	129.14,5 130.56,4	147.59,6 149.21.6	166.01,4	184.49,1 186,52.1
9400	75.20.01	93.00,0 94.00,0	110.40,0 111.60,0 112.80,0 114.00,0	130.20 0 131.60,0	148.80,0 150.40,0	167.40,0 169.20,0	186.00,0 188.00,0	9300 9400 9500	74.60,8 75.41,9 76.23,0	94.27,4 95.28,8	113.12,9 114.34,5	131.98,4 133.40,3	150.83,8 152.46,0	166.04,4 167.86,8 169.69,3 171.51,8 173.34,2	188.51,8 190.57,5
9500 9600	76.00 0	96.00,	115.20,0	134.40,0	153.60,0	171.00,0	190.00,0	9500	77 04 11	96.30,1	115.56,2	134.82,2 136.24,1	154.08,2 155.70,4	173.34,2	192.60,3 194.63,0
9700 9800 9900	73.40,0	98.00,0	115.20,0 116.40,0 117.60,0 118.80,0 120.00,0	137.20.0 138.60.0	156.80,0 158.40.0	176.40,0 178.20.0	196.00,0 198.00,0	9800	78.66,3	98.32,9 99.34,2	117.99,5 119.21,1	137.66,0	157.32,6	175.16,7 176.99,2 178.81,6 180.64,1 182.46,6	196.65,8 198.68,5
000%	80.00,0	0,00.00	120.00,0	140.00,0	160.00,0	190.00,0	200.00,0	10000	81.09,6	101.37,0	121.64,4	141.91,8	162.19,2	182.46,6	202.74,0

		75	OURS	-75 D	AYS.					76	JOURS.	-76 1	SYAC		
DOLLS.	4	5	6	7	8	9	10	DOLLS.	4	5	6	7	8	9	10
100	.82,2	1.02,7	1.23,3	1.43,8 2.87,7	1.64,4	1.84,9 3.69,9	2.05,5 4.11,0	100	.83,3 1.66,6	1.04,1	1.21,9	1.45,8	1.66,6	1.87.4	2.0
200 300 400	1.64,4 2.46,6 3.28,8	2.05,5 3.08,2 4.11,0	2.46,6 3.69,9 4.93,2	4.31,5 5.75,3	4.93,2	5.54,8	6.16,4 8.21,9	200 300 400	2,49,9 3.33,2	2.08,2 3.12,3 4.16,4	2.49,9 3.74,8 4.99,7	2.91,5 4.37,3 5.83,0	3.33,2 4.99,7 6.66,3	3.74,8 5.62,2	6.
500	4.11,0	6.13,7	6.16,4	7.19,2	9.86,3	9.21,7	10.27,4	500 690	4.16,4	$-\frac{5.20,5}{6.21,7}$	6.21,7	7.28,8	8.32,9	7.49,6 9.37,0	10.
700 200	4.93,2 5.75,3 6.57,5	7.19,2 8.21,9	8.63,0	10.06,8	11.50,7 13.15,1	12.94,5 14.79,5	14.38,4 16.43,8	700 800	5.83,0 6.66,3	7.29,9 8.32,9	8.71,5 9.99,5	8.71,5 10.25,3 11.65,0	9.99,5 11.66,0	11.21,4 13.11,8	12. 14. 16.
.900 1000	7.39,7 8.21,9	9.21,7 10.27,4	11.09,6 12.32,9	12.94,5 14.38,4	14.79,5	16.64,4 18.49,3	18.49.3	900	7.49,6 8.32,9	9.37,0	11.21,4	13.11,8 14.57,5	13.32,6 14.90,2 15.65,8	14.90,2 16.83,6 18.74,0	13. 29.
1100 1200	9.01,1 9.86,3	11.30,1 12.32,9	13.56,2	15.82,2 17.26,0	18.08,2	20.34,2 22.19,2	22.60,3 24.65,8	1100 1200	9.16,2 9.99,5	11.45,2 12.49,3	13.71,2	16.03,3 17.49,0	18.32,3 19.93,9	20.61,! 22.13,	22.
1300 1400	10.68,5	13.35,6 14.38,4		18.69,9 20.13,7	21.37,0 23.01,4	24.01,1 25.89,0	26.71,2 29.76,7	1390	10.82,7	13.53,1 14.57,5	16.21.1	13.91,8 20.10,5	21.65,5 23.32,1	21.36,2 26.23,6	27. 20.
1500 1600	12.32,9	15.41,1	18.49,3	21.57,5	24.65,8 26.30.1	27.74,0	30.82,2	1500 1600	12.49,3 13.32,6	15.61.6	19:93,9	21.86,3	21.94.6	23.11.0	31.
1700 1500	13.97,3 14.79,5	17.46,6 18.49,3	20.95,9 22.19,2	21.45,2 25.89,0	27.91,5 29.58,9	31.43,8 33.28,8	31.93,2	1700 1806	14.15,9 14.99,2	17.69,9 18.74,0	21.23.5 22.44,8	21.77,	23.31,5 23.93,4	31.95,8 83.74,2	35.
1900 2000	15.61,6 16.43,⊱	19.52,1 29.54,8	23.42,5 21.65,8	27.32,9 28.76,7	31.23,3 32.87,7	35.13,7 26.98,6		1990 2000	15.82,5 16.65,8	19.78,1 20.82,2	23.73,7 21.98,6	27.69,: 29.15,1	31.61,1 33.31,7	35.63.5 37.17.9	39. 41.
2190 2200	17.26,0 18.08,2	21.57,5 22.60,3	25.89,0 27.12,3	30.20,5 31.64,4	34.52,1 36.16,4	38.83,0 40.68,5	43.15,1 45.20,5	2109 2298	17.49,6 13.32,5	21.85,7 22.90,1	25.23,6 27.48,5	30.60,8	31.93,1	39.35,5	43.
2300 2400	18.90,4 $19.72,6$	23.63,0 24.65,8	23.35,6 29.58,9	33.08,2 34.52,1	37.80,8 39.45,2	42.53,4 41.38,4	47.26,0 49.31,5	2300 2100	19.15,6 19.98,9	23.94,5 24.98,6	29.73,4 29.98,4	33.52,3 34.98,1	38.31,2 39.97,8	43.10,1	47.
2500 2600	20.54,8	25.68,6	30.82,2 32.05,5	35.95,9 37.39,7	41.09,6	48.08,2 49.93,2	6 1.37,0	2508 2600	20.82,2	23.02,7 27.03,8	31.23,3	36.43,8	41.61,4	46.81,9	51.
2700 2800	22.19,2 23.01,4	27.74,0 23.76,7	33.28.8	38.83,6 40.27,4	41.38,4 46.02,7	51.78,1	57.53.4	2300 2300	22.49,8 23,32,1	29.11,0 29.15,1	33.73,2 34.93,1	39.35,3 40.81.1	41.97,5 46.61,1	50.59,7 52.47,1	50. 59.
2000 3000	23.83,6 24.65,8	29.79,5 30.82,2	35.75,3 36.98,6	41.71,2 43.15,1	47.67,1 49.31,5	53.63,0 55.47.9	59.53,9 61.61,4	2008 3000	21.15,3 21.93,6	30.19,2	36.23,0 37.47,9	42.26,8 43.72,6	48.30,7 49.97,3	51.31,5 56.21,9	60. 62.
$\frac{3100}{3200}$	25.47,9 26.30,1	31.84,9 32.87,7	38.21,9 39.45,2	41.58,9 46.02,7	50.95,9 52.60,3	57.32,9 59.17,8	63.69,9 65.75,3	5396 5396	25.81,9 25.65,2	32.27, 1 33.31,5	38.72,9 39.97,8	45.18,4 46.64,1	51.63,8 53.30,4	58.09,3 59.96,7	64. 66.
3360 3100	27.12,3 27.91,5	\$3.90,4 \$1.93,2	40.68,5 41.91,8	47.46,6 49.90,4	51.21,7 53.89,0	61.02,7 62.87,7	67.80,8 69.86,3	3190 3190	27.48,7 23.31,5	31.35,6 $35.39,7$	41.22,7 42.47,7	48.09,9 49.55,6	5 1.97,0 5 6.63,€	61.81,1 63.71,5	68. 70.
3500 3500	29.76,7	35.95,9 36.98,6	43.15,1	50.34,2 51.78,1	59.17,8	66.57,5	71.91,8	8306 8306	29.15.1	33.43,5 37.47,9	43.72,6	52.17,1	59.96,7	67.45,3	74.
3700 3569	30.41,1 31.23,3	38.01,4 39.04,1	45.61,6 46.81,9	53.21,9 54.65,8	60.82,2 62.46,6	63.42,6 70.27,4 72.12,3	76.02,7 73.03,2 80.13,7	3896 3896	3),51,6 31,64,5	33.52,1 39.53,2	46.22,5 47.47,4	6 3.92,9 6 5.38,6	61.63,5 63.29,9	69.33,7 71.21,1	77. 79.
3500 1006	32.05,5 32.87,7	40.06,6 41.09,6	48.08,2 49.31,5	56.09,6 57.53,4	64.11,0 65.75,3	73.97,2	82.19,2	3506 4006	32.43,2 33.31,5	40.60,3	49.72,3 49.97,3	56.81,4 58.30,1	64.96,4 66.63,6	73.08,5 71.95,9	81. 83.
4100 4200	33.69,9 34.52,1	42.12,3 43.15,1	50.51,8 51.78,1	58.97,3 60.41,1	67.39,7 69.04,1 70.68,5	75.82,2 77.67,1	81.21,7 83.39,1	4200	31.11, 31.93,1	42.68,5 43.72,6	51.22,2 $52.47,1$	59.75,9 61.21,6	68.29,6 69.93,2	76.83,3 73.70,7	85. 87.
4300 4400	35.34,2 36.16,1	44.17,5 45.20,5	53.01,4 51.21,7	61.81,9	72.32,9 73.97,3	79.52,1 81.37,6 63.21,9	88.35,6 90.41,1	4398	35.91,1 36.61,1	41.76,7 45.80,8	53.72,1 64.97,6	62.67,4 $64.13,2$	73.29,:	89.58,1 82.45,5	8). 91.
4500 4600	37.80,8 ₁	46.23,3	56.71,2	66.16,4	75.61,6		92.46,6	4500 4600	37.47.1 38.31,2	47.59,0	56.21,9 57.46,8	65.58,9 67.04,7	74.95,0	81.32,9 86.20,3	93.
4700 4800	38.63,0 39.45,1	49.31,5	57.91,5 59.17,8	67.60,3 69.01,1	78.90,4 80.54,8	89.76,7 90.61,6	96.57,5 98.63,6	4500 4800	39.11,5	49.93,2 49.97,3	59.96,7	68.50,4 69.93,2	78.29,6 79.95,6	83.07,7 89.95,1	97. 99.
1800 5000	40.27,4 41.09,6	50.31,2 51.37,0	60.41,1 61.61,1	70.47,91 71.91,8	82.19,2	92.46,6	102.74,0	4999 5000	40.81,1	51.01,4 52.05,5	61.21,6 62.46,6	71.41,9 72.87,7	81.62,2 83.23,8	91.82,5 93.69,9	101.
5100 5200 5300	41.91,5 42.71,6	62.39,7 63.42,5	62.57,1 61.11,0	73.35,6 74.79,5 76.23,3	85.47.9	95.16.4	103.84.9	5106 5200 5300	42.47,7 43.31,0 41.14,2	53.09,6 54.13,7	63.71,5 64.96,4	74.33,4 75.79,2	81.95,3 83.61,9	95.57,3 97.44,7	108.1
5406 5300	43.56,2 44.38,1 45.20,5	51.45,2 55.47,9 56.50,7	65.31,2	77.67,1 79.11,6	88.76,7 90.41.1	93.01,4 99.86,3 101.71,2	110.95,9	5 100 5 300	41.97,5	55.17,8 56.21,9 57.26,0	66.21,4 67.46,3 68.71,2	77.24,9 78.70,7 80.16,4	83.23,5 89.95,1	99.32,1 101.19,5 103.03,8	112.
5606	46.02,7	57.53,4	67.80,5 69.01,1	80.54,E 81.98,6	92.05,5	103.55,2 105.41,1	110.00,8	5633	45.64,1 47.47,4	58.30,1	69.96,2 71.21,1	81.62,2 83.07,9	93.25,2	101.91,2	116.
5700 5806 5900	46.81,1 47.67,1 48.49,5	58.56,2 59.58,9 60.61,0	70.27,4 71.50,7 72.74,0	83.42,5 84.86,3	95.31,2 96.98,6	107.25,6 109.11,6	119.17,8 121.23,3	5700 5300 5390	43.30,7	59.31,2 60.33,4 61.42,5	72.46,0	84.53,7 85.90,5	96.61,1	101.91,2 106.81,6 108.69,0 110.55,1	120.
0000 0100	49.31,6	61.61.4	73.97,5	86.30,1	98.63,0	110.95.5	123.28,8	6103	49.97,3	63.50,7	74.95,9	87.45.2		112.13,5 114.31,2	
	50.95,9 51.78,1	63.69,9 64.72,6	76.43,8 77.67,1	89.17,8 90.61.6	101.91,8 103.56,2	114.65,5 116.50,7 119.35,6	127.39, 7 129.45, 2	6230	51.63,8 52.47,1	61.51,8 65.53,9	77.45,8 78.70,7	90.33.7	103.27,7	116.15,6 113.06,6 119.93,4	120.
6400 6500	52.60,5 53.42,6	65.75,3 66.78,1	79.90,4 80.13,7	92.05,6 93,49,3	105.20,5	119 35,6 120,29,5	131.50,7 133.55,2	6238 6299 6330	53,30,4 51,13,7	63.63,0 67.67,1	79.95,6 81.20,5	93.23.2 91.74.0	103.60,8° 108.27,45	119.93,4 121.80,8	135. 135.
6600 6700	51.21,7 55.03,8	67.80,5 63.83,6	81.37,0 82.60,3	91.93,2 96.37,0	103.49,3 110.13,7	122.05,6 123.90,4	135.61,6	6630 6700	51.97,0 55.80,3	68.71,2 69.75,3	1118 FF 7	4) 1 14) 0	Brank of A	A contract of	1 11 1
6900 6900	55.89,0 56.71,2	69.86,3 70,89,6	83,83,6 83.06,8	97.80,8 99.21,7	111.78,1 113.42,5	123.90,4 125.75,3 127.69,3	139.72,6 141.73,1	6999) 6999	53.63,6 57.16,5	70.79,5 71.83,6	84.95,3 86.29,3	99.11,2 100.57,0	113.27,1	127.13,6 129.30,4	141. 143.
7000 7100	57.53,4 58.35,6	71.91,8	87.53.4	100.68.6	115.06.8	131.30,1	145.50,0	7003	59.13,1	73.91,8	87.45.2° 88.70,1	102.02.7	$\frac{113.60.5}{118.24.5}$	125.55.6 127.13,6 129.30,4 131.17,8 135.90, 131.92,	145. 147.
7200 7300	60.00,0	73.97,3 75.00,0	88.76,7	103.56,2 105.00.0	118.35,6	133.15,1	159.00,0	7100 7200 7390	59.96,7 69.80,0	74.95,9 $76.09,0$	89.95,1, 91.20,0	104.91,2 103.19,0	119.93,1 121.60,0	131.92. [133.9]; 133.67, [143.51.5]	1193 1523
7 100 7 3 0 0	60.82,2 61.64,4	76.02,7 77.05,5	92 AG G	107.87.71	123.28.81	136.81,9 139.69,9	101.11.0		61.63,3 62.46,6	10.000.40					
7700	63.28,8	78.09,2 79.11,0	93.69,9	109.31,5 110.75,3	124.93,2 126.57,5	140.51,8 142.39,7 141.21,7 146.09,6	158.21,5	7630 7730	63.29,9 64.13,2	79.12,3 80.16,4	94.91,8 $96.19,7$	110.77,3	123.59, a 123.25,3	1 12.12.7 1 11.23,6 1 13.17,6 1 13.01,4	160:
7900	61.11,0 $61.93,2$	80.13,7 81.16,4	93.16,4	112.19,2 113.63,0	129.86,3	146.09,6	162.32,9	7300 7990	61.93,4	81.20,5	97.41,7 98.69,6	113.68,8	131.59,5	143.01,4	162. 164.
8106	65.75,5	82.19,2 83.21,9	09,63,0	110.00.01	177.15.1	1 10 20 5	Irei I va	8990 8100	67.46,3	81.32,9					
4200 4300 4100	67 "9,7	83.27,4	101.09,6	117.91,5	136.43,5 136.43,5	151.61,4 153.49,3 155.31.2 157.19,2	173.54,8 173.64.8	8338 8330 6 140	69.29,6 69.12,9	86.41,1	103.41,4	12).97,5	130.59,2 139.25,8 130.03	151.73,2 153.63,6 155.54,0 157.11,4 159.23,8	172.8
500	69.04,1 69.86,3	87.32,9	104.79,5	122.26.0	139.72,6	157.19,2	171.65,8	8190 8599	69.96,2 70.79,5 71.62,7	83.49,3	106.19,2	123,89,0	111.53,9	159.23,8	176.9
3606 5700 4500	70.65,6 71.50,7	89.38,4	107.26,0	125.13,7	143.01,4	159.01,1 169.89,0 162.71,0 164.58,9 166.43,8	173.73,7	8800 8700	72.46,0 73.29,3	90.57,5	108.69,0	126,81,5	114.92,15	161.16,2 163.03,6,1	131.! 181.!
4500 5000	72.32,9 73.15,1 73.97,3	91,43,8	109.72,6	128.01,4	146.30,1	164.58,9	182.87,7 181.93.2	6300 6000	74.12,6 74.95,9	92.65,8 93.69.9	111.18,9	129.72,1	148.25,2 149.91.8	161.91,0 166.78,4 168.65,8	185.1
8019	74.79,5	93.49,4	112.19,2	130.89,0	149.58,9	168.23,8 170.13,7 171.98,6 173.83,6 175.68,5	183.93,6	6100	75.79,2 76.62,5	91.71,0	113.53,5	132.6 (,6)	151.53,4	170.54,2 172.40,5	89.4
0200 0300 0400	75.61,6 76.43,8	95.51,8	114.65,8	133.76,7	152.87,7	171.98,6	191.00,6	93390 9330 9130	77.45,9	91.82,2	116.18,6	135.55,1 137.00.8	151.91,5	171 27,9 1 176.15,3 1 178.02,7	193.6
	77.26,0 78.09,2	97.60,3	117.12,3	136.64,4	156.16,4	175.68,5	195.23,5	67 - 1748	79.12,3	93,90,4	119.68,5	138.16,6 139.9973	158.24.7	78.02.7	97.8
9600 9700	79.72,6	99.65,8	119.58,9	139.52,1 140.95.9	159.45,2 161.09.6	177.53,5 179.39,4 181.23,3 183.08,2 184.93,2	199.31,5	9700	89.78,9	100.98,6 102.02.7	121.18,1	141.38,1	161.57,8	181.77,5 183.61.9	201.9
0000 0000	81.37,0	101.71,2	122.05,5	142.39,7	162.74,0	183.08,2	203.42,5	0900	82.45,5	103.05,8	123.69,2	141.29,6	164.91,0	185.52,3	200.1

9

1.82,52
1.82,64,9
3.64,9
4.05,5
6.47,4
6.08,2
7.22,9
9.12,3
10.13,7
10.91,8
12.17,4
11.19,2
12.15,4
12.17,2
11.52,7
18.24,7
22.51,1
22.15,1
22.15,1
23.72,1
24.89,6
24.82,9
25.54,6
28.14,1
29.19,6
22.13,1
29.19,6
22.13,1

25.51.6 28.1 (1 27.37,0 30.41,1 29.19,6 32.41,4 36.49,1 34.45,5 32.84,4 36.49,1 34.46,6 38.65,1 36.49,3 40.54,2 41.96,7 44.61,0 43.79,2 44.61,0 43.79,2 44.61,0 43.79,2 45.61,6 50.65,5 47.41,1 52.71,2 49.26,6 51.75,7 62.91,5 63.75,5 64.74,0 60.81,2 65.65,3 62.79,5 63.39,9 61.81,7 7.61,63.81,63.81,7 7.01,1 71.16,1 79.03,3 77.70,1 171.16,1 79.03,3 71.81,1 83.15,1

10

2.02,7 4.05,5 6.08,2 8.11,0 10.13,7

		77 3	OURS.	-77 D	AYS.					78 1	JURS	-78 D	AYS.		
DOLLS.	4	5	6	7	8	9	10	DOLLS.	4	5	6	7	8	9	10
100	.84,4 1.68,8	1.05,5	1.26,6 2.53,2	1.47,7	1.68,8	1.89,9	2.11,0	100	.85,6	1.06,8	1.28,2	1.49,6 2.99,2	1.71,0	1.92,3	2.1
800 400	2.53,2 3.37,6	3.16,4 4.21,9	3.79,7 5.06,3	2.95,3 4.43,0 5.90,7	5.06,3 6.75,1	5.69,6 7.59,5	6.32,9	900 300 400	1.71,0 2.56,4 3.41,9	2.13,7 3.20,5 4.27,4	2.56,1 3.84,7	4.48,8 5.98,4	5.12,9 6.83,8	5.77.0	4.2 6.4 8.5
-500	4.21,9 5.06,3	6.32,9	6.32,9	7.38,4	8,43,8	9.49,3	8.43,8 10.54,8 12.65,8	500	4.27,4	5.34,2	6.12,9 6.41,1	7.47,9	8.51,8	9.61,6	10.6
600 700 800 900	5.90,7 6.75,1	7.38,4	7.59,5 8.86,0 10.12,6	8.86,0 10.33,7 11.81,4	11.81,4	11.39,2 13.29,0 15.18,9	14.76.7	700	5.12,9 5.98,4	6.41,1 7.47,9	7.69,3 8.97,5 10.25,8	8.97,5 10.47,1 11.93,7	11.96,7 13.67,7	13.46.3	14.9
900	7.59,5 8.43,8	8.43,8 9.49,3 10.54,8	11.39,2 12.65,8	13.29,0	13.50,1 15.18,9	17.03,8 13.93,6	18.98,6	900 900 1000	6.83,8	8.51,8 9.61,6	11.51,0	13,46,3	15.38,6	17.31,0	19.2
1100	9.28,2	11.60.3	13.92.3		16.87,7	20.88,5	23.20,5	1100	9.40,3	10.68,5		11.95,9	18.80,5	21.15.6	23.6
1200 1300 1400	10.12,6 10.97,0 11.81,4	12.65,8 13.71,2 14.76,7	15.18,9 16.45,5 17.72,1	19.19,7	20.25,2 21.94,0	22.78,4 21.69,2	25.31,5 27.42,5	1300 1300 1400	10.25,8	12.82,2	16.66,8	17.95,1	20.51,5	23.00.3	27.7
1500 1600	12,65,8 -13.50,1	15.82,2	18.98,6	20.67,4 22.15,1	23.62,7 25.31,5	25.58,1 28.47,9	29.53,4 31.61,4	1500	11.96,7	14.95,9 16.02,7	19.23,3	29.91,2 22.43,8	23.93,4 25.61,4	23.81,9	32.0
1700 1800	14.34,5	16.87,7 17.93,2 18.98,6	20.25,2 21.51,8 22.78,4	23.62,7 25.10,4	27.00,3 29.69,0	30.37,8 32.27,7	33.75,3 35.86,3	1600 1700 1800	13.67,7 14.53,2	17.09,6 18.16,4	21.79,7	23.93,4 25.43,0	27.35,3 29.06,3	32.69,6	
1900 30 00	16.03,3	20.04,1 21.09,6	24.04,9 25.31,5	26.58,1 29.05,8 29.53,4	30.37,8 32.06,6 83.75,3	31.17,5 36.07,4 37.97,3	37.97,3 40.08,2 42.19,2	1900	16.24,1	19.23,3 20.30,1	21.36,2	26.92,6 24.42,2	30.77,3 32.48,2 34.19,2	36.51,2	40.
2100 2200	17.72,1	22.15.1	26.58.1	31.01.1	35.44.1	39.87,1	44.30,1	2100	17.95,1	21.37,0 22.43,8	26.92,6	31.41,4	35.90,1	40.38,9	44.8
2300 2400	18.56,4 19.40,8 20.25,2	23.20,5 24.26,0 25.31,5	27.84,7 29.11,2 30.37,8	32.49,8 33.96,4 35.44,1	37.12,9 38.81,6	41.77,0 43.66,8	46.41,1 48.52,1	2200 2300 2400	19.80,5 19.66,0	23.50,7 21.57,5	23.20,8 29.49,0	32.91,0	37.61,1 39.32,1	44.23,6	49.1
2500 2000	21.09,6	26.37,0	31.64,	86.91,8	40.50,4 42.19,2	45.53,7 47.46,6	59.63,0 52.74,0	2500	20.51,5 21.37,0	25.64,4 26.71,2		35.90,1 37.39,7	41.03,0	48.08,2	53.4
2700 2800	21.94,0	28 17 9	32.91,0 34.17,5	38.39,5 39.87,1	43.87,9 45.56,7	49.36,4 51.23,3	51.64,5 53.95,9	2600 2760	22.22,5 23.07,9	27.78,1 23.81,9	31.61,9	38.89,3 49.38,9	44.41,9	51.92,9	57.6
2900 3000	23.62,7 24.47,1 25.31,5	29.53,4 30.58,9 31.64,4	35.44,1 36.70,7 37.97,3	41.34,8 42.82,5 44.30,1	47.25,5 49.94,2	53.16,2 55.06,0	59.03,8 61.17,8	2500 2500 3000	23.93,4 21.78,9	29.91,8 30.98,6	35.90,1 37.18,4	41.88,5 43.38,1	47.86,8 49.57,8	55.77,5	61.9
2100	26.15,9	32.69,9	39.23,8 40.50,4	45.77.8	50.63,0 52.31,8	53.95,9 53.85,8	63.23,8	\$100 3200	25.64,4	32.05,5	39.74,5	40.01,0	51.28,8 52.99,7	59.02,2	66.2
8900 8300 8400	27.00,3 27.84,7 28.69,0	34.80,8 35.86,3	41.77,0	47.25,5 48.70,2	54.00,5 55.69,3	62.65,5	67.50,7 69.61,6	3300	27.35,3 28.20,8	34.19,2 35.26,0	41.03,0 42 31,2	49.36.4	54.70,7 56.41,6	61.54,5	
3500 3600	29.53,4	36.91,8	0,1		57.39,1 0.03,8	64.55,3 66.45,2	71.72,6 73.83,6	3100 3500	29.06,3 29.91,8	36.32,9 37.39,7	44.87,7	52.35,6	58.12,6 59.83,6	67.31,5	74.7
8700	31.22,2 32.06,6	37.97,3 39.02,7 40.08,2	46.82,3	4	60 75,6	68.35,1 70.24,9	75.91,5 78.05,5	3690 3700 3800	30.77,3 31.62,7	33.46,6 39.53,4	47.41.1	55.31,8	61.54,5 63.25,5	71.16,2	79.0
3800 39 00 40 00	32.91,0 33.75,3	41.13,7 42.19,2	48.09,9 49.36,4	57.59,2 59.06,8	65.81,9	72.14,8	80.16,4 82.27,4	3900	32.48,2 33.33,7	40.60,3 41.67,1	49.72,3 50.00,5	56.84,4 59.34,0	64.96,4 66.67,4	75.00,8	81.2 83.3
4100 4900	34.59.7	43.24.7	51.89,6	00 51.5	67.50,7	75.91,5	84.38,4	4000 4100	34.19,2 33.04,7	42.71,0 43.80,8	52.57,0	61.33,6	70.09,3	78.85,5	87.6
4300 4400	35.44,1 36.28,5 37.12,9	44.30,1 45.35,6 46.41,1	53.16,2 54.42,7	63.49,5	70.89,2		83.60,3	4300	35.90,1 36.75,6	41.87,7 45.91,5	53.85,2 53.13,1	62.82,7 61.32,3	71.80,3 73.51,2	82.70,1	91.8
4500	37.97,3 38.81,6	47.46,6	55.69,3 66.95,9	64.97,5 66.45,2	75.91,5	60.44,1	9: 2,2 94.J3,2	4100 4500	37.61,1 38.46,6		53.11,6 57.69,9		75.22,2 76.93,2	81.62,5 86.51,8	91.0 96.1
4600 4700 4800	39.66,0 40.50,4	48.52,1 49.57,5	58.22,5 59.49,0		77.63,3 79.32,1	87.35,7 89.23,6	97.04,1 99.15,1	4600 4700	39.32 1 40.17,5	50.21.9	63.93,1 63.26,3	63.81,1 70.30,7	78.61,1 80.35,1	85.47,1 90.39,5	100.4
4900 5000	41.34,8 42.19,2	50.63,0 51.68,5 52.74,0	60.75,6 62.02,2 63.28,8	70.88,2 72.35,9	81.00,8 82.69,6	91.13,4	101.23,0 103.37,0	4900 4900	41.03,0 41.88,5	51.24,8 52.35,6	61.54,5	71.89,3 73.29,9	82.06,0 83.77,0	94.21,1	104.7
5100 5200	43.03,6 43.87,9	53.79,5 54.84,9	64.55,3	73.83,6 75.31,2 76.78,9	81.33,1	93.83,0 93.72.0	105.47,9	5000 5100	43.59,5	53.42,5	61.11,0	76.29,0	85.47,9 87.18,9	96.16,4 98.08,8 100.01,1	108.9
5800 5400	44.72,3 45.56,7	55.90,4 56.95,9	65.81,9 67.08,5 68.35,1	78.26,6	87.75,9 89.44,7	100.62,7	111.80.8	5200 5300	41.41,9 45.30,4	55.56,2 56.63,0	63.67,4 67.95,6	77.18 3 79.23,2	83,89,9 90,60,8	100.01,1 101.93,4 103.85,8	111.1 113.2
5500 5600	46.41,1	58.01,4	69.61,6	79.74,2 81.21,9	92.82,2	102.52,6 104.42,5	116.02.7	5400 5500	46.15,9 47.01,4	57.69,9 58.76,7	69.23,8 70.52,1	80.77,8 82.27,4	91.02,7	105 78,1	117.5
5700 5800	48.09,9 48.94,2	59.06,8 60.12,3 61.17,8	70.88,2 72.14,8 73.41,4	82.69,6 84.17,3 85.64,9	93.19,7	105.32,3 108.22,2 110.12,1	118.13,7 120.24,7	5600 5700 5600	47.80,8 48.72,3	59.83.6 60.90,4	71.80,3 73.09,5	83.77,0 85.23,6	95.73,7 97.41,7	107.70,4 109.62,7	119.6 121.8
5900 6000	49.78,6 50.63,0	62.23,3 63.28,8	74.67,9 75.94,5	87.12,6	99.57,3	112.01,9 113.91,8	122.35,6 124.46,6	5900 6000	49.57,8 50.43,3	61.97,3 63.01,1	71.36,7 75.61,9	86.76,2 89.25,8	99.15,6	109.62,7 111.55,1 113.47,4 115.39,7	123.9 126.0
6100 6200	51.47,4 52.31,8	64.34,2	77.21,1 78.47,7	90 07 11	109 91 -	115 01 0	Babes ober m	6100	51.23,8 52.14,2	64.11,0 65.17,8	76.93,2	91.41.9	104.200	1111.34,1	130.3
6300 6400	53.16,2 54.00,5	65.39,7 66.45,2 67.50,7	79.74,2 81.00,8	93.03,3	106.32,3	117.71,5 119.61,4 121.51,2 123.41,1	130.79,5	6200	52.99,7 53.85,2	66.24,7 67.31,5	79.49,6 90.77,8	92.74,5 94.24,1	105.99,5	119.21,4 121.16,7	132.4 134.6
6500	54.84,9 55.69,3	68.56,2	82.27,4 83.54,0	95.98,6	109.69,9	123.41,1 125.31,0	137.12,3	6400 6500	51.70,7 55.56,2	68.38,4 69.45,2	82.06,0 83.31,2	95.73,7 97.23,3	111.12,3	121.16,7 123.09,0 125.01,4	136.7 138.9
6700	56.53,7 57.38,1	70.67,1 71.72,6	Q4 Q0 K					6600 6700	56.41,6 57.27,1	70.52,1 $71.58,9$	84.62,5 85.90,7	98.72,9 100.22,5	112.0J,J 114.54,2	126.93,1 128.86,0 130.78,4 132.70,7	141.0
6900 7000	58.22,5 69.06,8	72.78,1	87.33,7 88.60,3	101.89,3	116.44,9	127.20,8 129.10,7 131.00,5 132.90,4	145.56,2	6900 6900 7000	58.12,6 58.93,1 59.83,6	72.65,8 73.72,6	87.18,9 88.47,1	101.72,1	116.25,2	130.78,4	145.3
7100 7200	59.91,2 60.75,6	74.89,0	89.86,8 91.13.4	104.84,7	119.82,5	134.80,3	149.78,1	7100	60.69,0	75.86,3	91.03.6	106.20.8	121.38.1	136.55.3	151 7
7800 7400	61.60,0 62.44,4	77.00,0 78.05.5	89.86,8 91.13,4 92.40,0 93.66,6	107.80,0	123.20,0	138.60,0	154.00,0	7200 7300 7400	61.51,5 62.40,0 63.25,5	76.93,2 76.20 0 79.06.8	93.60,0	107.70,4 109.20,0 110.69,6	123.09,0	138.47,7 140.40,0	153.8 156.0
7500	63.28,8	79.11,0						7500	61.11,0	90 19 7	00 10 4	110 10 0	128.21,9	141.24,7	160.2
7600 7700 7800	64.97,5 65.81,9	81.21,9	97.46,3 98.72,9	113.70,7	129.95,1	144.29,6 146.19,5 148.09,3	162.43,8	7000 7700	64.90,4 65.81,9	82.27,4	93.72,9	113.08,8	131.63,8	148.09,3 150.01,6 151.94,0 153.86,3	162.4 164.5
7900 8000	66.66,3 67.50,7	83.32,9	201 00 0	110.00,0	100.04,0	149.99,2	166.65,8	7800 7900 8000	66.67,4 67.52,9 68.38,4	81.41,1	101.25,3	118.17,5	135.05,8	151.94,0	168.8
8100 8200	68.35,1 69.19,5	85.43,8 86.49,3	102.52,6 103.79.2	119.61,4 121.09.0	136.70,1	153.78,9	170.87,7	8100	69.23,8 70.09,3	86.51,8	103.85,8	121.16,7	138.47,	155.78,6	173.0
8300 8400	70.03,8 70.88,2	87.54,8 88.60,3	101.28,0 102.52,6 103.79,2 105.05,8 106.32,3 107.58,9	122.56,7 124.04,4	140.07,7 141.76,4	157.58,6	175.09,6	8100 8200 8300	70.94,8 71.80,3	88.68,5	105.14,0	124.15,9	141.89,6	155.78,6 157.71,0 159.63,3	175.2
8500	71.72,6	89.65,8 90.71,2	107.58,9	125.52,1 126,99.7	143.45,2 145.14.0	161.38,4	179.31,5	8400 8500	72.65,8	90.82,2	108.98,6	127.15,1	145.31,5	161.55,6 163.47,9	181.6
8700 8800 8 90 0	73.41,4	91.76,7 92.82,2	108.85,5 110.12,1 111.38,6 112.65,2 113.91,8	128.47,4 129.95,1	146.82,7 148.51.5	165.18,1	183.53,4	8600 8700 8800 8900	73.51,2 74.36,7	92.95,9	111.55,1	130.14,2	147.02,5 148.73,4	165.40,3 167.32,6	183.7 185.9
8900 9000	75.10,1 75.94,5	93.87,7 94.93,2	112.65,2 113.91,8	131.42,7 132.90,4	150.20,3 151.89,0	168.97,8 170.87.7	187.75,3	8900	75.22,2 76.07,7 76.93,2	95.09,6	114.11,5	133.13,4	152.15,3	167.32,6 169.24,9 171.17,3 173.09,6	190.1
9100	76.78,9	07.04.1	110.10,4	135.00,1	103.01,0	173.77,0	191.97,3	9000 9100	77.78.0						
9200 9300 9400 9500	78.47,7 79.32,1	98.09,6 99.15,1	117.71,5 118.98,1 120.24,7	137.33,4 138.81.1	156.95,3 158.64.1	176.57,3	196.19,2	9200 9300 9400	79.49,6	99.37,0	117.96,2	137.62,2	158.99,2	176.94,2 178.86,6 180.78,9 182.71,2	196.6 198.7
9600	80.16,4	100.20,5	120.24,7	140.28,8 141.76.4	160.32,9	180.37,0	200.41,1	9509	81.20,5	101.50,7	121.80,8	142.11,0	162.41,1	182.71,2	203.0
9700 9800 9900 9000	81.85,2 82.69,6	102.31,5 103.37,0	120.24,7 121.51,2 122.77,8 124.04,4 125.31,0 126.57,5	143.24,1 144.71.8	163.70,4 165,39,2	184.16,7	204.63,0	9700	82.91,5	103.64,4	124.37,3	145.10,1	165.83,0	184.63,6 186.55,9 188.48,2 190.40,5	205.11 207.21
OOAA	83.54.0	104.42.5	125.31.0	146.19.5	167.07.9	187 96 4	200.14,0	0000	03.17,0	104.71,2	120.65,5	146.09,7	107.04,0	188.48,2	209.4

10

1.92,3
3.84,7
4.27,4
4.27,4
4.27,4
4.27,4
4.27,4
4.27,4
4.27,4
4.27,4
4.27,4
4.27,4
4.27,4
4.27,4
4.27,4
4.27,4
4.27,4
4.27,4
4.27,4
4.27,4
4.27,4
4.27,4
4.27,4
4.27,4
4.27,4
4.27,4
4.27,4
4.27,4
4.27,4
4.27,4
4.27,4
4.27,4
4.27,4
4.27,4
4.27,4
4.27,4
4.27,4
4.27,4
4.27,4
4.27,4
4.27,4
4.27,4
4.27,4
4.27,4
4.27,4
4.27,4
4.27,4
4.27,4
4.27,4
4.27,4
4.27,4
4.27,4
4.27,4
4.27,4
4.27,4
4.27,4
4.27,4
4.27,4
4.27,4
4.27,4
4.27,4
4.27,4
4.27,4
4.27,4
4.27,4
4.27,4
4.27,4
4.27,4
4.27,4
4.27,4
4.27,4
4.27,4
4.27,4
4.27,4
4.27,4
4.27,4
4.27,4
4.27,4
4.27,4
4.27,4
4.27,4
4.27,4
4.27,4
4.27,4
4.27,4
4.27,4
4.27,4
4.27,4
4.27,4
4.27,4
4.27,4
4.27,4
4.27,4
4.27,4
4.27,4
4.27,4
4.27,4
4.27,4
4.27,4
4.27,4
4.27,4
4.27,4
4.27,4
4.27,4
4.27,4
4.27,4
4.27,4
4.27,4
4.27,4
4.27,4
4.27,4
4.27,4
4.27,4
4.27,4
4.27,4
4.27,4
4.27,4
4.27,4
4.27,4
4.27,4
4.27,4
4.27,4
4.27,4
4.27,4
4.27,4
4.27,4
4.27,4
4.27,4
4.27,4
4.27,4
4.27,4
4.27,4
4.27,4
4.27,4
4.27,4
4.27,4
4.27,4
4.27,4
4.27,4
4.27,4
4.27,4
4.27,4
4.27,4
4.27,4
4.27,4
4.27,4
4.27,4
4.27,4
4.27,4
4.27,4
4.27,4
4.27,4
4.27,4
4.27,4
4.27,4
4.27,4
4.27,4
4.27,4
4.27,4
4.27,4
4.27,4
4.27,4
4.27,4
4.27,4
4.27,4
4.27,4
4.27,4
4.27,4
4.27,4
4.27,4
4.27,4
4.27,4
4.27,4
4.27,4
4.27,4
4.27,4
4.27,4
4.27,4
4.27,4
4.27,4
4.27,4
4.27,4
4.27,4
4.27,4
4.27,4
4.27,4
4.27,4
4.27,4
4.27,4
4.27,4
4.27,4
4.27,4
4.27,4
4.27,4
4.27,4
4.27,4
4.27,4
4.27,4
4.27,4
4.27,4
4.27,4
4.27,4
4.27,4
4.27,4
4.27,4
4.27,4
4.27,4
4.27,4
4.27,4
4.27,4
4.27,4
4.27,4
4.27,4
4.27,4
4.27,4
4.27,4
4.27,4
4.27,4
4.27,4
4.27,4
4.27,4
4.27,4
4.27,4
4.27,4
4.27,4
4.27,4
4.27,4
4.27,4
4.27,4
4.27,4
4.27,4
4.27,4
4.27,4
4.27,4
4.27,4
4.27,4
4.27,4
4.27,4
4.27,4
4.27,4
4.27,4
4.27,4
4.27,4
4.27,4
4.27,4
4.27,4
4.27,4
4.27,4
4.27,4
4.27,4
4.27,4
4.27,4
4.27,4
4.27,4
4.27,4
4.27,4
4.27,4
4.27,4
4.27,4
4.27,4
4.27,4
4.27,4
4.27,4
4.27,4
4.27,4
4.27,4
4.27,4
4.27,4
4.27,4
4.27,4
4.27,4
4.27,4
4.27,4
4.27,4
4.27,4
4.27,4
4.27,4
4.27,4
4.27,4
4.27,4
4.27,4
4.27,4
4.27,4
4.27,4
4.27,4
4.27,4
4.27,4
4.27,4
4.27,4
4.27,4
4.27,4
4.27,4
4.

		79	jours.	_79 I	AVS.					80	ours,	-80 D	AVS.	The state of the s	
DOLLS.	4	5	G	3	8	9	10	DOLL3.	4	5	6	7	8	9	10
100 200 300	.86,6 1.73,2 2.59,7	1.08,2 2.16,4 3.24,7	1.29,9 2.59,7 3.89,6	1.51,5 8.03,0 4.51,5	1.73,2 3.46,3 5.19,5	1.91,8 3.89,6 5.81,4 7.79,2	2.16,4 4.32,9 6.19,3	100 209 300	.87,7 1.75,3 2.63,0	1.09,6 2.19,2 3.28,8	1.31,5 2.63,0 3.94,5	1.53,4 3.06,8 4.60,3	1.75,3 3.59,7 5.26,0	1.97,3 3.94,5 5.91,8	2.19,3 4.38,4
400 500	3.46,3 4.32,9	4.32,9 5.41,1	5.19,5 6.49,3	6.06,0 7.57,5	6.92,6 8.65,8	9.71,0	8.65,8 10.82,2	490 5 00	3.50,7 4.38,4	4.38,4 5.47,9	5.26,0 6.57,5	6.13,7 7.67,1	7.01,4 8.76,7	7.89,0 9.86,3	6.57, 8.76, 10.95,
700 800	5.19,5 6.06,0 6.92,6	6.49,3 7.57,5 8.65,8	7.79,2 9.00,6 10.33,9	$9.09,0 \\ 10.60,5 \\ 12.12,1$	10.38,9 12.12,1 13.85,2	11.63,8 13.63,6 15.53,1	12.98,6. 15.15,1 17.31,5	700 800	5.26,0 6.13,7 7.01,1	6.57,5 7.67,1 8.76,7	7.89,0 9.20,5 10.52,1	9.20,5 $10.74,0$ $12.27,4$	10.52,1 $12.27,4$ $14.02,7$	11,53,6 13,80,8 15,78,1	13.15, 15.34, 17.53,
600 1000	7.79,2 8.65,8	9.74,0 10.82,2	11.63,8 12.93,6	13.63,6 15.15,1	15,58,4 17,31,5	17.53,2 19.47,9 21.42,7	19.17,9 21.64,1 23.80,5	1300 1300 1390	7.89,0 8.76,7	9.86,3 10.95,9	11.83,6 13.15.1	13.80,9 15.31,2	15.78,1 $17.53,1$	17.75,3 19.72,6	19.72, 21.91,
1100 1200 1300	9.52,3 10.39,9 11.25,5	11.90,4 12.98,6 14.06,8	14.23,6 15.59,4 16.88,2	16.65,6 18.18,1 19.69,6	19.04,7 20.77,8 22.51,0	23.37,5 25.32.3	25.97,3 23.13,7	1300 1300	9.61,4 10.52,1 11.39,7	12.05,5 13.15,1 14.21,7	14.40,6 15.78,1 17.09,6	16.87,7 18.41,1 19.91,5	19.24,8 21.04,1 22.79,5	21.69,9 23.67,1 25.64,1	21.11, 23.30, 23.49,
1400 1500 1600	$12.12,1 \\ 12.98,6 \\ \hline 13.85,2$	15.15,1 16.23,3 17.31,5	19.13,1 19.47,9 20.77,8	21.21,1	24.21,1 25.97,3 27.70,1	27.27,1 29.21,9 31.16,7	30.30,1 32.16,6 31.63.0	1590 1590 1000	12.27,1 13.15,1 11.02,7	15.31,2 16.43,8 17.53,1	18.41,1 19.72,6 21.01,1	21.47,9 23.01,1 24.51,5	24.51,S 26.30,1	27.61,6 29.53,9	30.68, 32.87,
1700 1800 1900	14.71,8 15.58,4	18.39,7 19.47,9 20.56,2	22.07,7 23.37,	25.75,6 27.27,1	29.43,6 31.16,7	33.11,5 35.06,3 37.01,1	3 3.79,5 33.95,9	1700 1300 1300	11.90,1 15.78,1	18.63,0 $19.72.6$	22.35,6 23.67,1	26.03,2 27.61,6	23.05,5 29,80,9 31.53,2	31.53,1 35.59,7	35.00, 37.26, 39.45,
2060 2100	16,14,9 17,31,5 18,18,1	$\frac{21.64,4}{22.72,6}$	21.67,4 25.97,3 27.21,1	29.78,6 30.30,1 31.51,6	\$2.89,9 34.63,0 36.30,2	33.95,9	41.12,4 43.23; 45.15,1	2000	16.65, 17.53,1 18.11,1	20.82,2 21.91,8 23.01,4	21.93,6 26.30,1 27.61,6	29.15,1 30.68,5 32.21,9	33.31,5 35.06,8 36.52,2	37.47,9 39.45,2 41.12,5	41.64, 43.83, 45.02,
2200 2300 2400	19.04,7 19.91,2 20.77,8	23.80,8 24.89,0 25.97,3	29.57,6 29.86,8 31.16,7	33.33,2 31.84,7 33.36,2	88.09,8 39.82, <i>t</i> 41.55,6	42.85,7 44.80,1 46.75,1	47.61,6 49.78,1 51.91,5	2200 2200 2200 2100 2100	19.23,8 20.16,4 21.01,1	21.11,0 25.20,5 26.30,1	29.93,2 30.21.7	33.75,3 35.29,8 33.52,2	36.52,2 33.57,5 40.32,9	43.39,7 45.37,0	48.21, 59.41,
2500 2600	22.51.0	27.05,5	33.76.4	37.87,7 39.39,2 40.90,7	43.28,8	48.69,9	61.11.0	2500 2000 2000 2000	21.91,	$\frac{27.39,7}{23.49,3}$	31.56,2 32.57,7 31.19,2 35.50,7	33.35,6	42.08,2 43.83,6 45.54,9	47.31,2 49.31,5 51.23,8	52.60, 51.79, 55.93,
2700 2800 2900	23.37,5 24.24,1 25.10,7	29.21,9 30.30,1 31.38,4	35.03,3 36.36,2 37.66,0	40.90,7 42.42,2 43.93,7	46.75,1 43.48,2 50.21,4	52.59,5 51.51,2 56.49,0	63.43,5 69.60,0 62.76,7:	25,00 25,00 25,00 25,00	23.67,1 21.51,8 25.42,5	29.53,9 30.63,5 31.78,1	35.50,7 35.82,2 38.13,7	41.42,5 42.95,9 41.49,3	47.31,2 49.09,6 59.81,9	53.26,0 55.23,3 57.20,5	59.17 61.37 63.53
3000 3100 3200	25.97,3 26.83,8	33.51.5	33.95,9 40.25,₺	45.45,2	51.91,5	69.43.5 60.55, 62.33,4	61.93,2	8300 60FG	26.39,1	32.87,7	39.45,2	46.02,7	52.60,3 51.35,6	59.17,8 61.15,1	67.91,
3300 3400	27.70,4 28.57,0 29.43,6	34.63,0 35.71,2 36.79,5	41.55,6 42.85,5 44.15,3	43.43,2 49.99,7 51.51,2	55.40,8 57.14,0 53.87,1	61.23,2 66.23,0	69.26,0 71.42,0 73.5 %	0000 0000 0000 0000 0000	23.93,2 23.93,2 29.90,9	35.06,8 36.16,1 37.26,0	42.03,2 43.39,7 41.71,2 46.02,7	49.00,6 59.63,0 52.16,4	53.11,0 57.96,3 59.61,6	63.12,3 65.09,6 67.03,	70.13, 72.32, 74.52,
3500 3600 3700	30.30,1 31.16,7 32.03,3	37.87,7 38.95,9 40.01,1	45.45,2 43.75,1 48.04,9	53.02,7 51.51,2 56.05,8	60.60,3 62.33,4 64.06,6	70.12,6 72.07,1	75.75,0 17.91, €0.68,:	3390	30.63,5 31.55,2 32.43,8	33.35,6 39.45,2 40.54,8	46.02,7 47.31,2 49.65,8	53.69,9 55.23,3 53.73,7	61.37,0 63.12,3 61.87,7	69,01,1 71,01,4 72,93,6	73.71, 73.90, 81.00,
3700 3800 3900 4000	32.89,9 33.76,4	41.12,3	49.34,8 50.64,7 51.91,5	57.57,3 59.03,8	65.79,1 67.52,9	74.02,2 75.97,0 77.91,5	81.11,1	3300 3300 4030	33.31,5 31.19,2	41.64,4	49.97,3 51.29,8	53.30,1 53.83,6	66.63,0 63.33,4	74.95,9 76.93,2	83.23 8 5.47
4100 420 0	31.63,0 35.49,0 36.36,2	43.28,8 44.37,0 45.45,2	53.21,4 54.54,2	62.11,8 63.63,3	70.99,2 72.72,3	79.86,6 81.81,4	83.71,1 83.71,1 90.90,	4700	35.06,8 35.94,5 36.82,2	43.83,6 41.93,2 46.02,7	52.60,3 53.91,8 55.23,3	61.37,0 62.55,4 61.43,8	70.13,7 71.89,0 73.61,4	73.90,4 80.57,7 82.81,9	87.67 89.86 92.05
4300 4400 4500	37.22,7 38.09,3 38.95,9	46.53,4 47.61,6 48.69,9	£5.81,1 57.14,0	65.14,8 66.66,3 69.17,8	74.45,5 76.18,6 77.91,8	83.76,2 85.71,0 87.65,8	91.03, 95.23, 97.39,7	4200 4300 4300 4500	37.69,9 38.57,5 39.45,2	47.12,3 48.21,9 49.31,5	56.51,8 57.86,3 59.17,8	65.97,3 67.50,7 69.04,1	75.39,7 77.15,1 78.90,4	81.82.2 83.79,5 83.73,7	91.21 93.43
4600 4700	39.82,5 40.69,0	49.73,1	69.73,7 61.03,6	69.69,3 71.20,8	79.64,9 81.38,1	4348 47 4 7	93.53,1 101.72,1 103.19,1	4790	40.32,9 41.20,5	50.11,1 51.50,7	60.19,3	70.57,5 72.11,0	83.65,5 82.41,1	93.13,1 92.71,2 91.63,5	93.63 100.82 103.01
4800 4900 5000	41.55,6 42.42,2 43.28,8	51.94,5 53.02,7 54.11,0	63.63,::	72.72,3 74.23,8	83.11,2 84.84,4 86.57,5	97 39,7	103.05,	4900 4900 5600	42.03,2 42.95,9 43.83,6	52.60,3 53.69,9 51.79,5	63.12,3 64.43,8 65.75,3	73.64,4 75.17,9 76.71,2	81.16,1 85.91,5 87.67,1	93.65,8	107.39
5100 5200 5300	44.15,3 45.01,9	55.19,2	66.23.0	77.26.8				5100 5200 5300	41.71,2	55.89,0	67.96,8 68.38,4	78.21,7 79.79,1	89.42,5	103.03,5	111.78 113.97
5400 5500	45.88,5 46.75,1 47.61,6	57.35,6 59.43,8 59.52,1	70.12,6 71.42,5	83.32,9	93.50,1 95.23,3	101.29,3 103.21,1 105.13,9 107.13,7	116.87,7	5100 5300	46.46,6 47.31,2 43.21,9	58.08,2 59.17,8 60.27,4	69.69,9 71.01,4 72.32,9	81,31,5 82.84,9 81,33,4	92.93,2 91.63,5 93.43,9	103.19.3	$\frac{113.35}{120.54}$
5600 5700 5800	48.48,2 49.34,8 50.21,4	60.60,3 61.68,5 62.76,7	72.72,3 74.02,2 75.32,1		96.90,4 98.69,6	111.03,0	121.29,5	5990 5700 5309	49.00,6 49.97,3 50.81,9	61.37,0 62.46,6 63.56,2	73.61,4 71.95,9 76.27,4	85.91,5 87.45,2 83.98,6	93.19,2 99.91,5 101.69.9	110.45,6 112.43,9 111.41,1	122.74
5900 6000	51.07,9 51.94,6	63.84,9 64.93,2	76.61,9 77.91,8	89.38,9	102.15,9	116.87.7	127.69,9	5909 6900	51.72,6 52.60,3	61.65,8 65.75,3	77.53,9 78.90,4	90.52,1 92.05,5	103.45,2 105.29,5	116.33,4 113.35,6	129.31 131.50
6100 6200 6300	52.81,1 53.67,7 54.54,2	66.01,4 67.09,6 68.17,8	79.21,6 80.51,5 81.81,4	93.93,4	105.62,2	120.77,3	134.19,2	6100 6200 6300	53.47,9 54.33,6 55.23,3	66.81,9 67.91,5 69.01,1	80.21,9 81.53,4 82.81,9	95.12.3	103.71.2	120.32,9 122.30,1 121.27,4 123.21,7	133 89
6400 6500 6600	55.40,8 56.27,4	69.26,0 70.31,2	83.11,2 84.41,1	98.47,9	110.81,6 112.54,8	126.61,6	138.52,1 140.68,5	6300 6300	55.11,0 56.93,6 57.86,3	70.13,7 71.23,3 72.32,9	84.16,4 85.47,9	99,72,6	113.97.3	123.21.9	142.46
6700 6800 6900	57.14,0 58.00,5 58.87,1	71.42,5 72.50,7 73.58,9	85.71,0 87.00,8 89.30,7	101.51,0 103.02,5	114.27,9 116.01,1 117.74,2	130.51,2 132.46,0 134.40,8	145.01,4 147.17,8	6709 6800	53.71,0 59.61,6	73.42,5 74.52,1	89.42,5	101.32,9	110.23,3	130.19,2 132.16,4 134.13,7	149.04
7000 7100	59.73,7 60.60,3 61.46,8	74.67,1 75.73,3 76.83,6	92 20.3	107.57.0	122.93.7	139.30,1	153 67.1	7000 7100	60.49,3 61.37,0 62.21,7	75.61,6 76.71,2 77.80,8	92.05,5	107.39,7	122.74,0	133.03,2 140.05,5	153.42
7200 7300 7400	62.33,4 63.20,0 64.06,6							7200 7300 7400	63.12,3 64.00,0 64.87,7	78.90,4 80.00,0 81.09,6	96.00,0	112.00,0	123.00,0	142.02,7	160.00
7500	65,79,7	81.16,4	97.39,7	113.63,0 115.14,5	129.86,3 131.59,5	140.25,2 142.20,0 144.14,6 146.09,6 148.01,4 149.99,2 151.94,0 153.88,8 155.83.0	162.32,9	7590 7690	65.75,8	82.19,2 83.28,8	99.03,0	115.06,8 116.60,3	131.50,7 133.25,0	147.91,5 149.91,5 151.89,0	163.57
7600 7700 7800 7900	66,66,3 67.52,9 68.39,5	83.32,9 84.41,1 85.49,3	101.29,5 102.59,2	118.17,5 119.69,0	135.05,8 136.78,9	151.94,0 153.88,8	166.65,8 168.82,2 170.98,6	7700 7500 7900	67.50,7 68.38,4 69.26,0 70.13,7					151.89,0 153.86,3 155.83,6 157.80,8	
8000 8100	70.12,6 70.99,2							6300	70.13,7 71.01,4 71.89,0	87.67,1 83.70,7 89.86.3	105.20,5 105.52,1 107.83.6	121.27,1 121.27,1 125.83.8	110.27,4	157.80.8 159.45,1 161.75.3	175.31 177.53
8200 8300 8400	71.85,8 72.72,3	89.82,2 90.90,4	107.79,6 109.08,5	125.75,1 127.26,6	143.71,5 145.44,7	157.78,4 159.73,2 161.67,9 163.62,7 165.57,5	179.61,1 181.80,5	6230 6330 6130	72.76,7 73.61,4	90.95,9	109.15,1 110.46,6	127.31,2 123.87,7	145.53,1 147.23,8	159.45,1 161.75,3 163.72,6 165.69,9	181.91
8500 8600 8700	73.58,9 74.15,5 75.32,1	93.06,8 94.15.1	110.38,4 111.63,2 112.98.1	130.29,6 131.81,1	147.17, 148.91,0 150.64.1	167.52,3 169.47,1	183.97,3 185.13,7 183.30,1	6000 6700	74.52.1 75.30,4 76.27,4	93.13,1	111.75,1	130.41,1	150.01.1	160.61.4	100,00
8700 8800 8900 6000	76.18,6 77.05,2 77.91,8	95.23,3 96.31,5	114.27,9 115.57,8	133.32,6 134.84,1 136.35	152.37,3 154.10,4 155.83.0	167.52,3 169.47,1 171.41,9 173.36,7 175.31,5	190.46,6 192.63,0	6500 6500	77.15,1 78.02,7	96.13,8 97.53,4 93.63.0	115.72,6 117.01,1	135.01,1 135.51,8 138.04.2	154.30,1 156.05,5 157.90.9	171.61,6 173.53,9 175.56,2 177.53,4	192.87 195.00
0106 0106	78.78,4	99.47,9	118.17,5	137.87,1	150 29 0	179 21 1	196.95,9	6100	79.78,1 80.65,8	99.72,6 100.82,2	119.67,1 120.93,6	139.61,6 141.15,1	159.50,	179.59,7 181.17,9	199.10
0300 0400 6500	80.51,5 81.38,1	100.64,4	120.77,3 122.07,1	140.90,1 142.41,6	161.03,0 162.76,2	181.15,9 $183.10,7$ $185.05,5$	201.23,8 203.45,2 205.61.6	0300 0490 0390	81.53,4 82.41,1 83.28,5	101.91,9 103.01,1 101.11.0	122.39,1 123.61,6 124.93,2	142.68,5 144.21.9 145.75,3	163.03,8 161.82,2 166.57,5	177.53,4 179.59,7 181.47,9 183.45,2 185.42,5 187.39,7	203.83 206.02 203.21
9000 9700 9800	83.11,2 83.97,8	103.89,0	124.66,8	145.44,7	167.95,6	187.00,3 188.95,1 190.89,5 192.81,7 194.79,5	207.78,1	0000 0700	85.04,1 85.04,1	105.20,5	125.21,7 127.55,2	143.82,2	163.32,9 170.03,2	189.37,0 191.31,2 193.31,5 195.23,8 197.26,0	210.41
6500 6600 16000	85.71,0 86.57.5	107.18,7	128.56,4 129.86,3	149 99,2 151.50,7	171.41,9 173.15,1	192.81,7 194.79,5	214.27,4 216.43,9	\$300 13900	86.79,5 87.67,1	109.49,3 109.58,9	139.19,2 131.50,7	151.89,0 153.42,5	173.58,9 175.34,2	195.23,8	216.95 219.17

			-	_	305 J	001	1 00	AIL	AN	NEI		95.7	A 77-		
		81	JOURS	_91 D	AYS.			-	-		Jours.			45	
DOLLS.	4	5	6	7	8	9	10 2.21,9	DOLLS	.89,9	1.12,3	1.34,8	1.57,3	1.79,7	2.02,2	2.21,7
200 200 300	.88,8 1.77,5 2.66,3	1.11,0 2.21,9 3.32,9	1.33,2 2.66,3 3.99,5	1.55,3 3.10,7 4.66,0	1.77,5 3.55,1 5.32,6	1.99,7 3.99,5 5.99,2	4.43,8 6.65,8	109 239 300	1.79,7 2.69,6	2.24,7 3.37,0	2.69,6 4.04,4	3.14,5 4.71,8	3.59,5 5.39,2	4.04,4	4.49,3 6.74.0
400 500	3.55,1 4.43,8	4.43,8 5.54,8	5.32,6 6.65,8	6.21,4	7.10,1 8.87,7	7.98,9 9.98,6	8.87,7	400 500	3.59,5 4.49,3	4.49,3 5.61,6	$\frac{5.39,2}{6.74,0}$	6.29,0 7.86,3	7.18,9 8.98,6	8.03,8 10.11,0	8.98,6 $11.23,3$
600 700 800	5.32,6 6.21,4	6.65,8 7.76,7	7.98,9 9.32,1	9.32,1 10.87,4	10.65,2 12.42,7	11.98,1 13.93,1	13.31,5° 15.53,4	700	5.39,2 6.29,0	6.74,0 7.86,3	8.08,8 9.43,6	9.43,6 11.00,8	10.78,4 12.58,1	12.13,2 14.15,3	13.47,9 15.72,6
800 800 1000	7.10,1 7.98,9	8.87,7 9.98,6	10.65,2 11.98,4 13.31,5	12.42,7 13.98,1 15.53,4	14,20,3 15,97,8 17,75,3	15.97,8 17.97,5 19.97,8	17.75,3 19.97,3 22.19,2	890 990 1000	7.18,9 8.08,8 8.98,6	8.93,6 10.11,0 11.23,3	10.78,4 12.13,2 13.47,9	12.58,1 14.15,3 15.72,6	14.37,8 16.17,5 17.97,3	16.17,5 18.19,7 20.21,9	17.97,3 20.21,9 22.46,6
1100 1200	8.87,7 9.76,4 10.65,2	11.09,6 12.20,5 13.31,5	14.64,7 15.97,8	17.08,8 18.64,1	19.52,9	21.97,0 23.96,7	24.41,1 26.63,0	1108 1209	9.88,5 10.78,4	12.35,6 13.47,9	14.82,7 16.17,5	17.29,9 18.87,1	19.77,0	22.24,1 24.26,3	21.71,2 26.95,9
1300 1400	11.54,0 $12.42,7$	14.42,5 15.53,4	17.31,0 18.64,1	20.19,5 21.74,8	23.07,9 21.85,5	25.96,4 $27.96,2$	28.81,9 31.06,8	1300 1400	11.68,2 12.58,1	14.60,3 15.72,6	17.52,3 18.87,1	20.44,4 22.01,6	23.36,4 $25.16,2$	26.28,5 28.30,7	29.20,5 31.45,2
1500 1600 1700	13.31,5	16.64,4 17.75,3 18.86,3	19.97,3	23.30,1 24.85,5 26.40,8	25.40,5 30,18,1	29.95,9 31.95,6 31.95,3	33.28,8 35.50,7 37.72,6	1500 1600 1700	13.47,9 14.37,8 15.27,7	16.84,9 17.97,3 19.09,6	20.21,9 21.56,7 22.91,5	23.58,9 25.16,2 26.73,4	26.95,9 28.75,6 30.55,3	30.32,9 32.35,1 31.37,3	33.69,9 35.94,5 38.19,2
1800 1900	15.09,0 15.97,8 16.86,6	19.97,3	22.63,6 23.96,7 25.29,9	27.96,2 29.51,5	31.95,6 33.73,2 35.50,7	35.95,1 37.91,8	39.94,5; 42.16,4;	1800 1900	16.17,5 17.07,4	20.21,9 21.34,2	24.26,3 25.61,1	28.30,7 29.87,9	32.35,1	36.39,5 38.41,6	40.43,9
2100	17.75,3 18.64,1	$\frac{22.19,2}{23.30,1}$	26.63,0 27.96,2	31.06,8 32.62,2 34.17,5	37.28,2	39.94,5 41.94,2	46.60,3	2100	17.97,3	23.58,9	26.95,9 28.30,7	31.45,2	35.94,5 37.74,2	42.46,0	41.93,2
2200 2300 2400	19.52,9 20.41,6 21.30,4	24.41,1 25.52,1 26.63,0	29.29,3 30.62,5 31.95,6	34.17,5 35.72,9 37.28,2	39.05,8 40.83,3 42.60,8	43.91,0 45.93,7 47.93,4	48.82,2. 51.01,1 53.26,0	2209 2300 2100	19.77,0 20.66,8 21.56,7	24.71,2 25.83,6 26.95,9	29.65,5 31.00,3 32.35,1	34.59,7 36.17,0 37.74,2	39.54,0 41.33,7 43.13,4	44.48,2 46.50,4 48.52,6	49.42,5 51.67,1 53.91,8
2500 2600	22.19,2	27.74,0	33.28,8	38.83,6	41.38,4	49.93,2 51.92,9	55.47,9	2500 2690	23.36.4	28.08,2	33.69,9	39.31,5 40.88,8	44.93,2	52.57,0	56.16,4
2700 2800	23.96,7 24.85,5	29.95,9 31.06.8	35.95,1 37.28,2	41.94,2 43.49,6	47.93,1 49.71,0	53.92,6 55.92,3	59.91,8 62.13,7	2700 2500	24.26,3 25.16,2	30.32,9 31.45,2	36.39,5 37.74,2	42.46,0 41.03,3	48.52,6 50.32,3	54.59,2 56.61,4	60.65,8 62.90,4
2900 3000 3100	25.74,2 26.63,0	32.17,8 33.28,8	38.61,4 39.94,5 41.27,7	45.04,9 46.60,3 48.15,6	51.49,5 53.23,0 55.03,6	57.92.1 59.91,8 61.91,5	61.35,6 66.57,5 68.79,6	2900 3000 3100	26.06,0 26.95,9 27.85,8	32.57,5 33.69,9 34.82,2	39.09,0 40.43,8 41.78,6	45.60,5 47.17,8 48.75,1	52.12,1 53.91,8 55.71,5	58.63,6 60.65,8 62.67,9	65.15,1 67.39,7 69.64,4
3206 3300	27.51,8 28.40,5 29.29,3	34.39,7 35.50,7 36.61,6	42.60,8 43.94,0	49.71,0 51.23,3	56,81,1 58,58,6	63.91,2 65.91,0	71.01,4	3200 3339	28.75,6 29.65,5	35.94,5 37.06,8	43.13,4 44.48,2	50.32,3 51.89,6	57.51,2 59.31,0	64.70,1 66.72,3	71.89,0 74.13,7
3406 3500	30.18,1 31.06,8	37.72,6 38.83,6	45.27,1 46.60,3	52.81,6 54.37,0	$60.36,2 \\ 62.13,7$	67.90,7 69.90,1	75.45,2 77.67,1	3400 3500	30.55,3 31.45,2	38.19,2 39.31,5	45.83,0 47.17,8	53.46,8 55.04,1	61.10,7 62.90,4	68.74,5 70.76,7	76.38,4 78.63,0
3600 3700 3800	31.95,6 32.84,4 33.73,2	39.94,5 41.05,5 42.16,4	47.93,4 49.26,6 50.59,7	55.92,3 57.47,7 59.03,0	63.91,2 65.68,8 67.46,3	71.90,1 73.89,9 75.89,6	79.89,0 82.11,0 84.32.9	3300 3700 3300	32.35,1 33.24,9 31.14.8	40.43,8 41.56,2 42.68,5	45.52,6 49.87,4 51.22,2	56.61,4 58.18,6 59.75,9	61.70,1 66.49,9 68.29,6	72.78,9 74.81,1 76.83,3	80.87,7 83.12,3 85.37,0
3800 3900 4000	34.61,9 35.50,7	43.27,4 44.38,4	51.92,9 53.26,0	60.5₹,1 62.13,7	69.23,8 71.01.4	77.89,3	86.51,8 83.76,7	3500 4000	31.14,8 35.04,7 35.91,5	43.80,8 44.93,2	52.57,0 53.91,8	61.33,2 62.90,4	70.09,3 71.89,0	79.85,5 80.87,7	87.61,6 89.86,3
4100 4206 4300	36.39,5 37.28,2	45.49,3 46.60,3	51.59,2 55.92,3	63.69,0 65.21,4	72.78,9 71.56,4		90.98,6 93.20,5 95.42,5	4100 4200	36.81,1 37.74,2	46.05,5 47.17,8	55.26,6 56.61,4	61.17,7 66.01,9	73.68,8 73.48,5	82.89,9 84.92,1	92.11,0 94.35,6
4400 4500	38.17,0 39.05,8 39.94,5	47.71,2 48.82,2 49.93,2	57.25,5 58.58,6 59.91,8	66.79,7 68.35,1 69.90,1	76.34,0 78.11,5 79,89,0	85.84,2 87.87,9 89.87,7	97.61,1 99.83,3	4300 4409 4506	38.64,1 39.54,0 40.43,8	49.42,5 50.51,8	57.93,2 59.31,0 60.65,8	67.62,2 69.19,5 70.76,7	77.29,2 79.07,9 80.87,7	86.94,2 88.96,4 90.98.6	96.60,3 98.84,9 101.09,6
4600 4700	40.83,3 41.72,1	51.04,1 52.15,1	61.24,9 62.58,1	71.45,8 73.01,1	81.66,6 83.11,1	91.87,1	102.03,2 101.30,1	4990 4706	41.33,7 42.23,6	51.67,1 52.79,5	62.00,6	72.31,0 73.91,2	82.67,4 81.47,1	93.00,8	103.34,2 105.58,9
4800 4900 5000	42.60,8 43.49,6 44.38,4	53.26,0 54.37,6 55.47,9	63.91,2 65.24,4 66.57,5	71.55,4 76.11,8 77.67,1	86.99,2		103.52.1 108.74,0 110.95.9	4906 4909 5000	43.13,4 44.03,: 44.93.2	53.91,8 55.04,1 56.16,4	64.70,1 65.04,9 67.39,7	75.48,5 77.05,8 78.63,0	86.26,8 88.06,6 89.86.3	97.05,2 99.07,4 101.09,6	107.83,6 110.08,2 112.32.9
5100	45.27,1 46.15,9	56.58,9	67.90,7	79.22,5 80.77,8	90.51,2	101.96,0	113.17,8	5100 5200	45.83,6 45.72,9	57.24,8 58.41,1	68.74,5 70.00,3	80.20,3 81.77,5	91.66.0	103.11,8 105.14,0 107.16,2	114.57.5
5300 5400 5500	47.04,7 47.93,4	58.80,8 59.91,8	70.57,0 71.90,1 73.23,3	82.33,2 83,88,5	91.09,3 95,86,8	105.55.5 107.35,2 109.84,9	117.61,61	5000 5000 5000	47.62,7 48.52,6	59.53.4 60.65,8	71.44,11	93.31 8 81.92,1	97.05,2	109.18,4	121.31,5
5600	48.82,2 49.71,0 50.59,7	62.13,7	74.56,4 75.89,6	86,99,2	99.41,9	111.81.0	121.27.1	5693 5708	49.42,5 50.32,3 51.22,2	61.78,1 62.93,4 64.02,7	74.13,7 75.48,5 75.83,3	89.63.8	100.64,7	111.20,5 113.22,7 115.21,9	125.80,8
5700 5800 5900	51.48,5 52.37,3	64.35,6	77.22,7	90.09,9 91.65.2	102.97,0	115.84,1	128.71,2	5000	52.12,1 53.01,9	65.15,1	73.18,1 79.52,9	91.21,1 92.78.4	104.24,1	117.27,1 119.29,3	130.30,1 132.54.8
6100 6200	53.26,0	67.68.5	81.22.2	94.75,9	106.52,1 108.29,6	121.83,3	135.37,6	6980 6100 6200	53.91,5 54.81,9 55.71,5	68.52,1	80.87,7 82.22,5 83.57,3	95.92.9	109.63,3	121.31,5 123.33,7	137.04.1
6300 6400	55.03,6 55.92,3 56.81,1	69.90,4 71.01,4	83.88,5 85.21,6	97.86,6 97.41,9	110.07,1 111.81,7 113.62,2 115.39,7	125.83,0 125.82,7 127.82.5	139.83,8 142.02.7	6300	56.61,4 57.51,2	69.61,4 70.76,7 71.89,0	84.92.1	99.07.4	113.22.7	125.35,9 127.38,1 129.40,3	141.53.41
6500 6600	57.69,9 58.58,6	72.12,3	87.87.9	102.52,6	117.17,3	131.81.9	146,46,6	6500 6600	59.31,0	73.01,4	87.61,6 88.96,4	102.21,9	116.82,2 118.61,9	129.40,3 131.42,5 133.44,7 135.46,8	$\frac{146.02,7}{148.27,4}$
6700 6800 6900	59.47,4 60.36,2 61.24,9	74.34,2 75.45,2 76.56,2	90.54.2	105.63.3	118.91,5 120.72,3 122.49.9	135.81.1	148.68.5 150.90,1 153.12,3	6700 6900 6900	60.20,8 61.10,7 62.00,5	75.26,0 76.38,4 77.59,7	91.66.0	103.93.7	122.21.4	135.46,8 137.49,0 139.51,2	152.76.7
7000	62.13,7	77.67,1	93.20.5	103.74.0	121.27.4	129.80.8	155.31.2	7030	62.93,4	78.63,0	91 35.6	110 09 2	125 80 8	1141.53.4	1157.26.01
7200 7300 7400	63.91,2 64.80,0	79.89,0 81.00,0	95.86,8 97.20,0	111.84,7	127.82,5 129.60,0	143.80,3 145.80,0	157.53,2 159.78,1 162.00,0	7/300 7/300 7/100	61.70,1 65.60,0	80.87,7 82.00,0	97.05,2 98.40,0	113.22,7 114.80,0	129.40,3	143.55,8 145.57,8 147.60,0	161.75,3 164.00,0
7600	65.68,8 66.57,5 67.46,3	83.21,9	99.86,3	116.50,7	133.15,1	119.79,5	100 05 0	7509	66.49,9 67.39,7 68.29,6	84.24,7	101.09,6	117.94,5	134.79,5	149.62,2 151.64,4 153.66,6	168,49,3
7700 7800 7900	68.35,1 69.23,8 70.12,6	85.43,8 86.54,8	102.52,6 103.85,8	119.61,4 121.16,7	136.70,1	153.78,9 155.78,6	170.87,7 173.09,6 175.31,5 177.53,1	7700 7800 7000	69.19,5 70.09,3 70.99,2	86.49,3 87.61,6	103.79,2 105.14,0	121.09,0 122.66,3	138.38,9 140.18,6	155.68,8 157.71,0 159.73,2 161.75,3	172.98,6 175.23,3
8000 8100	70.12,6 71.01,4 71.90,1	87.65,8	105.18,9	124.27,4	140.23,2	159.78,1	177.53,1	8000	70.99,2 71.89,0 72.78,9	89.86,3	106.48,8	124.23,6	141.98,4	161.75,3	177.47,9
8200	72.78,9	90.98,6	109.18,4	127.38,1 128.93,4	145.57,8 147.35,3	163.77,5 165.77,3	179.75,3 181.97,3 184.19,2 186.41,1 188.63,0	8200 8300	73.68,8 74.58,6	92.11,0 93.23,3	110.53,2	128.95,3 130.52,6	147.37,5	163.77,5 165.79,7 167.81,9 169.84,1 171.86,3	184.21,9 186.46,6
8300 8400 8500	74.56,4 75.45,2	93.20,5	111.84,7	130.48,8	149.12,9 150.90,4	167.77,0	186.41,1	8109 8500	75.48,5	94.35,6 95.47,9	113.22,7	132.09,9	150.97,0	171.86,3	188.71,2
8600 8700 8800	76.34,0 77.22,7 78.11,5	96.53,4 97.64.4	115.84,1 117.17.3	135.14,8 136.70.1	154.45,5 156.23,0	173.76,2 175.75,9	190.81,9 193.06,8 195.28,8	8300	77.28,2 78.18,1 79,07.9	97.72,6 98.84.9	115.92,3 117.27,1 118.61.9	135.24,4 136.81,6 138.38.9	156.36,2 158.15.9	175.99,5 175.90,7 177.92.9	195.20,5 195.45,2 197,69.9
8900	79.00,3	98.75,3 99.86,3	118.50,4 119.83,6	138.25,5 139.80,8	158.00,5 159.78,1	177.75,6 179.75,3	195.28,8 197.50,7 199.72,6	6000	79.97,8 80.87,7	99.97,3 101.09,6	119.96,7 121.31,5	139.96,2 141.53,4	159.95,6 161.75,3	179.95,1 181.97,3	193.20,5 195.45,2 197.69,9 199.94,5 202.19,2
9100 9200 9300	80.77,8 81.66,6 82.55.2	100.97,3	121.16,7 122.49,9 123.83.0	141.36,2 142.91,5	161.55,6 163.33,2 165.10.7	181.75,1 183.74,8 185.74.5	201.91,5 201.16,4 206.38,4 208.60,3 210.82,2	9100 9200 9300	81.77,5 82.67,4	102.21,9	122.66,3 124.01,1 125.35.0	143.10,7 144.67,9	163.55,1 165.34,8 167.14.5	183.99,5 186.01,6	204.43,8 206.68,5 208.93,2 211.17,8 213.42,5
9400 9500	83.44,1 84.32,9	104.30,1	125.16,2 126.49,3	146.02,2 147.57,5	166.88,2 168.65,8	187.74,2 189.74,0	208.60,3 210.82,2	9400 9500	84.47,1 85.37,0	105.58,9	126.70,7	147.82,5 149.39,7	168.94,2	190.06,0	211.17,8 213.42,5
9600	85.21,6 86.10,4	106.52,1 107.63,0	127.82,5 129.15,6	149.12,9 150.68,2	170.43,3 172.20,8	191.73,7 193.73,4	213.04,1 215.26,0	9600 9700	86.26,8 87.16,7	107.83,6	129.40,3 130.75,1	150.97,0 152.54,2	172.53,7 174.33,4	194.10,4 196.12,6	215.67,1 217.91,8
9700 9800 9900 10000	86.99,2 87.87,9	108.74,0 109.84,9 110.95	130.48,8 131.81,9 133.15.1	152.23,6 153.78,9 155.34.2	173.98,4 175.75,9 177.53.4	195.73,2 197.72,9 199.72.6	213.04,1 215.26,0 217.47,9 219.69,9 221.91,8	9900 10000	88.06,6 88.96,4 89.86	110.08,2 111.20,5	132.09,9 133.44,7 134.79 5	155.68,F 157.28.6	176.13,2	200.17,0 202.19.2	215.42,5 215.67,1 217.91,8 220.16,4 222.41,1 224.65,8
10000	00.10,1	1210.00,8	1,100,10,1	1200.04,2	121110091	., 2001(2)0	22310230	40	00.00,0	114.04,8	, roz. 19 ₁ 0	1 -01.20,0		1 202.10,2	. 221,00,8

10

2.21,7 4.49,3 6.71,0 8.98,6 11.23,3

02,2 01,4 06,6 08,8 11,0 13,2 15,3 17,5 19,7 21,9 24,1 26,3 28,5 30,7 32,9

| 13,2 | 13,47,9 | 15,3 | 15,72,6 | 15,72,6 | 17,52 | 19,72 | 20,21,9 | 22,46,6 | 24,1 | 21,71 | 22,246,6 | 24,1 | 21,71 | 22,55 | 22,56 | 29,25 | 30,73 | 31,50,2 | 30,73 | 33,91,9 | 33,13 | 33,91,9 | 34,6 | 42,68,5 | 43,8 | 44,93,2 | 44,6 | 42,68,5 | 43,8 | 44,93,2 | 44,6 | 42,68,5 | 43,8 | 44,93,2 | 46,0 | 47,17,8 | 50,4 | 51,6 | 56,16 | 56,16 | 56,16 | 56,16 | 56,16 | 56,16 | 56,16 | 56,16 | 56,16 | 56,16 | 56,16 | 56,16 | 56,16 | 56,16 | 56,16 | 56,16 | 56,16 | 56,16 | 56,16 | 56,16 | 56,16 | 56,16 | 56,16 | 56,16 | 56,16 | 56,16 | 56,16 | 56,16 | 56,16 | 56,16 | 56,16 | 56,16 | 56,16 | 56,16 | 56,16 | 56,16 | 56,16 | 56,16 | 56,16 | 56,16 | 56,16 | 56,16 | 56,16 | 56,16 | 56,16 | 56,16 | 56,16 | 56,16 | 56,16 | 56,16 | 56,16 | 56,16 | 56,16 | 56,16 | 56,16 | 56,16 | 56,16 | 56,16 | 56,16 | 56,16 | 56,16 | 56,16 | 56,16 | 56,16 | 56,16 | 56,16 | 56,16 | 56,16 | 56,16 | 56,16 | 56,16 | 56,16 | 56,16 | 56,16 | 56,16 | 56,16 | 56,16 | 56,16 | 56,16 | 56,16 | 56,16 | 56,16 | 56,16 | 56,16 | 56,16 | 56,16 | 56,16 | 56,16 | 56,16 | 56,16 | 56,16 | 56,16 | 56,16 | 56,16 | 56,16 | 56,16 | 56,16 | 56,16 | 56,16 | 56,16 | 56,16 | 56,16 | 56,16 | 56,16 | 56,16 | 56,16 | 56,16 | 56,16 | 56,16 | 56,16 | 56,16 | 56,16 | 56,16 | 56,16 | 56,16 | 56,16 | 56,16 | 56,16 | 56,16 | 56,16 | 56,16 | 56,16 | 56,16 | 56,16 | 56,16 | 56,16 | 56,16 | 56,16 | 56,16 | 56,16 | 56,16 | 56,16 | 56,16 | 56,16 | 56,16 | 56,16 | 56,16 | 56,16 | 56,16 | 56,16 | 56,16 | 56,16 | 56,16 | 56,16 | 56,16 | 56,16 | 56,16 | 56,16 | 56,16 | 56,16 | 56,16 | 56,16 | 56,16 | 56,16 | 56,16 | 56,16 | 56,16 | 56,16 | 56,16 | 56,16 | 56,16 | 56,16 | 56,16 | 56,16 | 56,16 | 56,16 | 56,16 | 56,16 | 56,16 | 56,16 | 56,16 | 56,16 | 56,16 | 56,16 | 56,16 | 56,16 | 56,16 | 56,16 | 56,16 | 56,16 | 56,16 | 56,16 | 56,16 | 56,16 | 56,16 | 56,16 | 56,16 | 56,16 | 56,16 | 56,16 | 56,16 | 56,16 | 56,16 | 56,16 | 56,16 | 56,16 | 56,16 | 56,16 | 56,16 | 56,16 | 56,16 | 56,16 | 56,16 | 56,16 | 56,16 | 56,16 | 56,16 | 56,16 | 56,16 | 56,16 | 56,16 | 56,16 | 56,16 | 56,16 |

9.92,1 92,11,0 9.92,1 94,35,6 9.1,2 96,64,9 9.84,9 98,84,9 103,34,9 103,54,9 105,2 107,83,6 107,4 110,08,2 107,4 110,08,2 107,4 110,08,2 107,4 110,08,2 107,4 110,08,2 107,4 110,08,2 107,4 110,08,2 107,4 110,08,2 112,32,9 114,67,5 14,0 112,32,9 112,3

		88	JOURS.	-88 D	AVS.					84 1	ours	-84 D	AVS.		
DOLLS.	4	5	6	7	8	9	10	DOLLS.	4	5	6	7	8	9	ac
100	.91,0		1.36,4 2.72,9	1.59,2 3.18,4			2.27,4 4.51,8	100 200	.92,1 1.84,1	1.15,1 2.30,1	1.38,1 2.76,2	1.61,1 8.22,2	1.81,1	2.07,1	2.3
200 200	2.72,9 3.63,8	3.41,1	4.09,3	4.77,5		6.11,0 8.13,6	6.82,2	300 400	2.76.2 3.63,2	3.45,2	4.14,2 5.52,3	4.83,3	8.69,2 5.52,3 7.36,4	6.21,1	6.5
400 500	4.54,8	5.68,5	6.82,2	7.95,9	9.09,6	10.23,3	11.37,0	500	4.60,3	5.75,3	6.90,4	6.41,4 8.05,5	9,20,5	10.35,6	11.0
600 700 800	5.45,8 6.36,7	7.95,9	9.55,1	11.14,2	12.73,4	14.32,6	15.91,8	600 760 800	5.52,3 6.44,4 7.36,4	8.05,5	8.23,5 9.66,6	9.66,6 11.27,7	11.01,7 12.88,8	14.49,9	16.1
900	7.27,7 8.18,6	10.23,3	12.27,9	14.32,6	16.37,3		13.19,2 20.46,6 22.74,0	\$00 1990	8.23,5 9.20,5		12.42,7	12.88,8 14.49,9	14.72,9 16.57,0	18.61,1	20.
1100	9.09,6	12.50,7	15.00,8	17.51,0	20.01,1	22.51,2	25.01.1	1190	10.12,6	12.65,8	15.18,9	16.11,0 17.72,1	18.41,1 20.25,2	20.71,2 22.78,4	25.:
1200 1300	10.91,5	14.78,1	17.73,7	20.69,3	23.61,9	23.69,5	29.53.2	1200 1300 1100	11.04,7 11.96,7 12.83,9	13.80,8 14.95,9	16.57,0 17.95,1	20.91,2	22.09,3 23.93,4	26.92.6	29.5
1400 1500	12.73,4 13.64,4	17.05,5	20.46,6	22.28,5 23.87,7	27.23,8		34.11,6	1500	13.80,8			22.55,3 24.16,4	25.77,5 27.61,6	31.06,8	31.
1600 1700	14.55,3 15.46,3	19.32,9	23.19,5	27.06.0	30.92.6	32.71,5 31.79,2	33.65,5 40.93,2	1600 1700 1800	14.72,9	19.56.2	22.09,3 23.47,4	25.77,5 27.38,6	29.45,8 31.29,9	35.21,1	39.1
1800 1900 2000	16.37,3 17.28,2 18.19,2	21.60.3	25.92.3	28.65,2 30.21,4	31.56,4		43.29,5	1990	16.57,0 17.19,0	21.86,3	26,23,6	28.99,7 30.60,8	33.14,0	39.35,3	4.3.
2100	19.10,1	23.87.7	28.65.2	31.83,6	38,20,3	42.97.5	47.75,1	2100	$\begin{array}{r} 18.41,1 \\ \hline 19.33,2 \\ 20.25,2 \end{array}$	23.01,4 24.16,4	28.99,7	$\frac{32.21,9}{33.83,0}$	36.82,2	43.19,6	48.
2300	20.01,1 20.92,1	26.15,1	31.38,1	35.01,9 35.61,1	41.84,1	45.02,5 47.07,1	59.02,7, 52.30,1,	2200	21.17.3	21.16,6	30.37,8 31.75,9	35.44,1 37.05,2	40.50,4 42.34,5	47.63,8	50. 52.
2400 2500	21.83,0 22.74,0	28.42,5	31.11,0	39,20,3 39,79,5	45.47.9		51.81,9	2500	22.69,3 23.01,4	27.61,6 28.76,7	33.14,0 34.52,1	38.66,3 40.27,4	44.18,6 46.62,7	51.78,1	
2600 2700	23.61,9 21.55,9	30.69,9	36.83,8	41.38,6 42.97,8	49.11,2	55.25.8	69.12.7 61.39.7	2030	23.93,4 24.85,5	31.03,8	35.90,1 37.28,2 33.66,3	41.88,5 43.49,6	47.86,8 49.71,0	55.92,3	62.
2800 2600	25.46,8 26.37,8	31.93,6 32.97,3	39.55,7	44.57,0 46.16,2	52.75,6		63.67,1 65.91,5	2580 2600	25.77,5 26.69,6	32.21,9 33.37,0	40.01,4	45.10,7 46.71,8	51.55,1 53.39,2		66.
3000 3100	27.28,8	35.21,7	42.29,6	47.75,3	56,39,5	63.41,4	70.19,	3000	27.61.6 23.53,7	35.67,1	41.42,5	49.32,9		61.20,8	69.6
3300	29.10,7	36.38,4	43.66,0 45.02,5	50.93,7 52.52,9	58.21,4 60.03,3	67.53,7	75.01,1	3200	29.45,6 $30.37,8$	36.82,2 37.97,3	41.18,6 45.56,7	51.55,1 53.16,2	58.91,5 60.75,6	66.27,9 68.35,1	73.0
3400 3500	30.92,6	39.79,5	43.38,9	55.71,2	61.85,2 63.67,1	69.58,4 71.63,0		3799	31.29,9 32.21,9	40.27,4	46,94,8 48,32,9	51.77,3 56.38,4	62.59,7 61.43,8	70.42,2 72.49,3	
3700	32.74.5 33.65,5	42.00,8	50.48.2	51.30,4 58.89,6	67.31,0	75.72,3		3899 8760	31.06.0		49.71,0 51.09,0	57.99,5 59.60,5	66.27,9 68.12,1	76.63,6	85.
3700 3800 3960	34.56.4 35.47,4	43.20,5 44.34,2	51.81,7 53.21,1	60.48,8 62.07,9	69.12,9 70.91,8	79.81,6	83.69,5	8300	31.93,1 35.99,1	43.72,6 41.87,7	52.47,1 53.85,2	61.21,6 62.82,7	69.96,2 71.80,3	78.70, 7 80.77,8	89.
4000	36,38,4			63.67,1	71.58,6	81.85,3	93.23,3	4000	33.82,2 37.74,2 38.66,3	46.02,7	56.61,4	61.43,8	73.61,4	82.84,9	91
4200 4300	38.20,3 39.11,2	47.75,3 48.89,0	57.30,4 53.66,8	66.85,5 68.44,7	78,22,5	88.00,3	97.78.1	4290 4300	30.53,4	49.47,9	57.99,5 59.37,5	67.66,0 69,27,1	77.32,6 79.16,7	86.99,2 89.06,3	93.
4400 4560	40.02,2	50.02,7	60.03,3	70.03,8 71.63,0	80.01,4 81.86,3	92.09.6	100.05,5	4 200 4500	40.50,1 $41.42.5$	51.78.1	60.75,6 62.13.7	70.88,2 72.49,3	81.00,8 82.81,9	91.13,4	101.
4600 4700	41.84,1 42.75,1	52.30,1 53.43.8	62.76,2	73.22,2 74.81,4	83.68,2 85.50,1	94.11,2 96.18,9	101.60,3 106.87,7	4600 4760	42.44,5 43.26,6	52.93,2 54.08,2 55.23,3 56,38,4	63.51,8 64.89,9	74.10,4 75.71,5	81.69,0 86.53,2	95.27,7 97.31,8 99.41,9 101.49,0 103.56,2	105. 108.
4800 4900	43.66,0	54.57,5 55.71,2	65.49,0 66.85,5	76.40,5 77.99,7	87.32,1 89.14,0	100.28,2	109.15,1 $111.42,5$	4500 4900	44.18,6 $45.10,7$	55.23,3 56.38,4	66.27,9 67.66,0	77.32,6 78.93,7	88.37,3 90.21,4	99.41,9 101.49,0	110. 112.
5000 5100	45.47,9	55.84,9	69.53,1	81.18,1	93.95,9	102.32,9 104.37,5	113.69,9	5100 5100	46.91,8	54.68,5	69.01,1	80.51,8 82.15,9	93.89,6	100.00,0	1117.
5200 5300	47.29,9	59.12,3 60.26.0	70.91,8	82.77,3 81.36,4	91.59,7 96.41,6	106.42,2 $108.43,8$	115 97,3 118.21,7 129.52,1 122.79,5	5290 5390	47.85,8 48.78,9	60.98,6	71.80,3 73.18,4	83.77,0 85.38,1	95.73.7	107.70,4 109.77,5 111.81,7	119.
5400 5500	49.11,8	61.39,7 62.53,4	73.67,7 75.04,I	85.95,6 87.51,8				5100 5500	49.71,0 50.63,0	62.13,7 63.29,8	74.56,4 75.94,5	86.99,2 88.60,3	101.26,0	[113.91.8]	126.
5600 5700	50.93,7 51.84,7	63.67,1 64.80,8	77.77,0	89.14,0 99.73,2	101.87,4 103.69,3	111.60,8 116.65,5	127.31,2 129.61,6 131.89,0 131.16,4 133.43,5	5330 5700	51.55,1 52.47,1	61.43,8 65.58,9	77.32,6 78.70,7	111 92 5	101 01 9	115.98,9 118.06,0	1 2 2
5900 5900 6000	52.75,6 53.66,6	65.91,5 67.08,2	79.13,4 80.49,9	92.32,3 93.91,5	105.51,2 107.33,2	118.70,1 $129.71,8$	131.89,0 131.16,4.	5500 5900	53.39,2 54.31,2 55.23,3	65.74,0 67.89,0	80.08,8 81.46,8	93.43,6 95.01,7	106.78,4 108.62,5	120.13,2 122.20,3	133. 135.
6100	54.57,5	68.21,9 69.35,6	83.22,	95.59,7	110.97,0	122.79,5 121.81,1	133.43,5 138.71,2; 140.98,6!	6000	55.23,3	70.19,2	82.51,9 81.23,0	98.26,8	110.46,6 $112.30,7$	120.13,2 122.20,3 124.27,4 123.31,5 129.41,6	133.
6200 6300	56.39,5 57.30,4	70.49,3 71.63,0	84.59,2 85.95,6	100.28,2	114.60.8	125,93,1	1 13.26.0	6200	57.07,4 57.99,5	71.34,2 72.49,3	85.61,1 86.99,2	101.43,0	110.00,0	190.4640	144.
6500	58.21,4 59.12,3	72.76,7 73.90,4	87.32,1	101.87,4 103.46,6	116.42,7 $118.24,7$	130.93,1 $133.02,7$	145.53,11 147.80,8.	6109 6300	59.91,5 59.83,6	73.61,4 $71.79,5$	89 75 3	101712	119 67 1	132.55,9 134.63,0	1 10
6600 6700	60.03,3 60.94,2	75.04,I 76.17,8	90.04,9	105.05,8 106.64,9	120.03,6 121.88,5	135.07,4 137.12,1	150.08,2 152.35,6 151.03,0 156.90,4 159.17,8	6600 6700	60.75,6 61.67,7	75.91,5 77.69,6	91.13,4 $92.51,5$	106.32,3 107.93,4	121.51,2 $123.35,3$	136.70,1 138.77,3 140.84,4 142.91,5 144.98,6	151.
6800 6900	61.85,2 62.76,2	77.31,5 78.45,2	92.77,8 94.14,2	108.21,1 109.83,3	123.70,4 125.52,3	139.16,7 141.21,4	154.03,0 156.90,4	6990 6900	62.59,7 $63.51,8$	78.24,7 79.39,7	93.89,6 95.27,7	109,51,5 111.15,6	125.19,5 127.03,6	140.84,4 142.91,5	156. 158.
7000 7100	63.67,1 64.58,1	79.58,9	95.50,7	$\frac{111.42,5}{113.01,6}$	$\frac{127.31,2}{129.16,2}$	145.30,7	159.17,8 164.45,2	7009 7100	64.43,8 65.35,9	80.51,8					
7200 7300	65.49,0 66.40,0	81.86,3 83.00,0	98.23,6 99.60,0	114.60,8 116.20,0	130.98,1 132.80,0	147.35,3 149.40,0	161.45,2 163.72,6 166.00,0	7203 7390	66.27,9 67.20,0	82.84,9 84.00,0	99.41,9 100.80,0	115.98,9 117.60,0	132.55,9 134.40,0	147.03,5 149.12,9 151.20,0 153.27,1 155 31,2	165. 168.
7400 7500	67.31,0 68.21,9	84.13,7 85.27,4	100.00,4	119.38,4	134.01,9	153.49,3	170.51,8	7430 7500	68.12,1 69.04,1	85.15,1 86.30,1	102.18,1 103.56,2	119.21,1 120.82,2	136.24,1 138.03,2	153.27,1 155 34,2	170. 172.
7600 7700 7800	69.12,9 70.03,8	87.51.8	103.69,3	122.56,7	140.07,7	157.53,6	175.09.6	7630 7700	69.96,2 70.83,2	88,60,3	104.94,2	122.43,3	141.76,4	159.48,5	174.
7900	70.94,6 71.85,8	88 63.5	103.42,2 107.78,6 109.15,1	124.15,9 125.75,1	141.89,6 143.71,5	159.63,3 161.67,9	177.37,0 179.64,4	7890 7890	71.80,3 72.72,3	89 7.1.31	107 70 4	195 65.5	143 60 5	161.55,6 163.62,7 165.69,9	1179
8000 8100	73.67,7	90.95,9	109.15,1	127.34,2 128.93,4	145.53,4	168.72.6 165.77,3	181.91,8 181.19,2	8000	73.61,4	92.05.5	111.84,7	130.48,8	147.28,8	165.69,9 167.77,0 169.84,1	184.
8 2 00	74.58,6 75.49.6	93.23,3 91.37,0	111.87,9 113.21,4	130.52,6 132.11,8	149.17,3 150.99,2	167.81,9 169.86,6	186.46,6 188.71,0	8200 8330	75.48,5 76.40,5	95 50 71	114 60 8	133 71 0	152 81 1	171 91 2	1191 4
8400 8500	76.40,5 77.31,5	95.50,7	115.97.3	135,71,0	154.63.0	173.95.9	191.01,4	8193 8500	77.32,6 78.21,7	96.65,8 97.80,8	115.98,9	135.32,1 136.93,2	151.65,2 156.49,3	173.98,4 176.05,5	193.
8600 8700	78.22,5 79.13,4	97.78,1 93.91,8	117.33,7 118.70,1 120.03,6	136.89,3 138.48,5	156.41,9 153.26,8	176.00,5 178.05,2	195.55.2	8339 8 700	7:1.16,7 80.03,8	9 4.95,9 100.11,0	118.75,1 $120.13,2$	138.51,2 140.15,3	153.33,4 160.17,5	178.12,6 180.19,7 182.26,8 181.34,0	97.
8800 8900	80.95.3	101.19.2	121.43.06	141.66.81	161.90.7	182.11.0	202.38.1	8360	81.92,9	101.26,0 102.41,1	121.51,2 122.89,3	141.76,4 143.37,5	162.01,6 163.85,8	182.26,8 184.34,0	202.5
9000	82.77.3	103.46.6	$\frac{122.79,5}{124.15,9}$	111.80.2	165.54.5	186,23,8	206.93.2	6100	83.77.0	104.71.2	125.65.5	146.59,7	167.54.0	188.48,2	209.
9300	83.68,2 81.59,2	104.60,3	125.52,3 126.83,8	145.44,4 143.03,6	167.36,4 169.18,4	188.28,5 190.33,2	209.29,5 211.47,9	0200 0200	0.0018	105 93 2	127 02 6	1.14 20 8	169 38.11	190.55.31	211 7
9500	85.50,1 86.41,1	106.87,7 108.01,4	126.83,8 129.25,2 129.61,6	149.62,7 151.21,9	171.00,3 172.82,2	192.37,8 194.42,5	213.75,3 $216.02,7$	9100	83.53,2 87.15,2	103.16,4 109.31,5	129.79,7 131.17,8	151.43,0 153.04,1	173.06,3 174.90,4	192.62,5 194.69,6 196.76,7	216.3
9600 9700	87 39 1.	109 15 1	130.93.TI	152.81.11	174.64.1	193 47.1	218 30 1.	9500	85.37,3	110.46,6	132.55,9	154.65,2	176.74,5	198.83,8	220.9
9800	89.14,0 90.04,9	111.42,5	133.71,0 135.07,4	155.99,5 157.58,6	178.27,9	200.56,4	220.57,5. 222.84,9 225.12,3 227.39,7	6900	90.21,4 91.13,4	112.76,7 $113.91,8$	135.32,1 136.70,1	157.87,4 159.48,5	180.42,7 182.26,8	202.98,1 205.05,2 207.12,3	225.8
10000	90.95,9	113.69,9	130.43,8	199.17,8	181.91,8	404.60,8	227.39,7	10000	92.05,5	115.06,8	138.08,2	161.09,6	184.11,0	207.12,3	2.30.

		85	JOURS.	_85 D	AVS.					86	JOURS.	-86 1	DAYS.		
DOLLS.	4	5	6	7	8	9	10	DOLLS.	4	5	6	7	8	9	10
100	.93,2	1.16,4	1.39,7 2.79,5		1.86,3	2.09,6 4.19,2	2.32,9 4.65,8	100	.94,2 1.88,5	1.17,8 2.35,6	1.41,4	1.64,9	1.89,5 3.77,0	2.12,1 4.24,1	2.35 4.71
800 400	1.86,3 2.79,5 3.72,6	3.49,1 4.65,8	4.19,2	4.89,0	6.58,9	6.28,8	6.98,6 9.31,5	300	2.82,7 3.77,0	3.53.4	2.82,7 4.24,1 5.65,5	4.94,8	8.65,5 7.54,0	6.36,2	7.00
500	4.65,8	6.98,6	6.98,6	8.15,1	9.31,5	10.47,9	11.64,4	500	4.71,2	5.89,0	7.06,8 8.48,2	9.89,6	9.12,5	10.60,3	11.7:
700	6.52,1 7.45,2	8.15,1	9.78,1	11.41,1	13.04,1	14.67,1 16.76,7	16.30,1 18.63,0	700	6.59,7 7.54,0	8.21.7	9.89,6	11.51,5	13.19,5 15.07,9	14.84,1 16.96,4	16.49 18.8
\$00 1000	8.38,4 9.31,5	10.47,9	12.57,5	14.67,1	16.76,7	18.86,3	20.95,9	900	8.48,2 9.42,5	10.60,3	12.72,3 14.13,7	14.84,1 16.49,3	16.96,4	19.08,5	21.20 23.50
1160 1200	10.21,7 11.17,8	12.80,8	15.37,0	17.93,2	20,49,3 22,35,6		25.61,6 27 91,5	1100 1200	16.36,7	12.95.9			20.7.1,1 22.61,9	23.32.6	25.9 29.2
1300 1400	12.11,0	15.13,7 16.30,1	18.16,4	21.19,2	24.21,9 26.08,2	27.21,7 29.31,2	30.27,4 32.60,3	1300	12.25,2 13.19,5	15.31.5	18.37,8 19.79,2	21.41,1 23.00,0	21.50,4 26.33,9	27.56,7 29.68,8	30.63
1500 1600	13.97,3 14.90,4	17.46,6	22,35,6	24.45,2	27.94,5	31.43,8 33.53,4	31.93,2	1500 1600	14.13,7	17.67,1	21.20,5	21.74,0	33.15.9	31.80,8	35.3
1700 1800	15.83,6 16.76,7	19.79,5 20.95,9	23.75,3 25.15,1	27.71,2 29.31,2	31.67,1	35.63,0 $37.72,6$	39.58,9 41.91,8	1700 1800	16.02,2 $16.96,4$	20.02,7	21.03,3 25.41,7	29.03,8 29.63,8	32.01,1	33.01.9	49.0 42.1
1800 2006	17.69,9 18.63,0	22.12,3 23.28,8	23.54,8 27.91,5		37.26,0	39.82,2 41.91,8	41.21,7	1900 2000	17.90,7 18.84,9	23.56,2	26.83,0 28.27,4	31.33,7 32.98,6	35.81,4 37.69,9	40.29,0 42.41.1	41.70
210C 22CO	19.56,2 20.49,3	21.45,2 25.61,6	30.74.0	34.23,3 35.86,3	39.12,3 40.98,6	41.01,4 46.11,0	48.90,4 51.23,3	2100 2200	19.79,2 20.73,4	25.91,8	29.65,8 31.10,1	31.6J,6 36.28.5	39.58,4 41.46,8	41.53,2 46.65,2	4J.4 51.8
2308 2100 2566	21.42,5 22.35,6	26.78,1 27.94,5	32.13,7	37.49,3 39.12,3	44.71,2	49.20,5 50.30,1	53.56,21 55.89,0	2300 2100	21.67,7 $22.61,9$	27.09,6 28.27,4	32.51,5 33.92,9	37.93,4 39.58,4	43.35,3 45.23,8	48.77,3 60.89,3	61.19
2600 2760	23.23,8 24.21,9	29.11,6 30,27,4	36.32,9	40.75,3	48.43,8	52,39,7 51,49,3	58.21,9 60.51,8	2506 2690	23.56,2 21.50,4	30.63,0	$\frac{35.31,2}{36.75,6}$	41.23,3 42.83,2 41.53,2	47.12,3	65.13,1	61.2
2890	25.15,1 26.03,2	31.43,8 32.60,3	37.72,6 39.12,3	41.01,4 45.61,4	50.30,1 52.16,4	56.58,9 58.68,5	62.87,7 $65.20,5$	2700 2800	25.41,7 26.38,9	31.80,8 32.98,6	38.17,0 39.53,4	46.18,1	50.89,3 52.77,8	57.23,5 59.37,5	63.61 65.97
3080	27.01,4 27.91,5	33.76,7 34.93,2	40.52,1 41.91,8	47.27,4 48.90,4	54.02,7 55.89,0	60.78,1 62.87,7	67.53,4 69.86,3	2900 3000	27.33,2 23.27,4	35.31,2	40.99,7 42.41,1	47.83,0 49.47,9	51.66,3 53.51,8	61.49,6 63.61,6	68.32 70.6
3200 3300	28.57,7 29.80,8 30.74,6	36.09,6 37.26,0	43.31,5	50.53,4 52.16,4	57.75,3 59.61,6	61.97,3 67.06,8	72.19,2 $74.52,1$	3100 3200	29.21,6 30.15,9	37.69,9	43.82.5 45.23,8	51.12,9 52.77,8	68.13,3 60.31,8 62.20,3	65.73,7 67.85,8	73.01
1400 1500	31.67,1 32.60,3	39.42,5 39.59,9 40.75,3	46.11,0 47.50,7 48.90,4	53.79,5 55.42,5 57.05,5	61.47,9 63.34,2 65.20,5	69.16,4 71.26,0 73.35,6	76.84,5 79.17,8 81.50,7.	3390 3400 3500	31.10,1 32.01,4 32.98,6	38.87,7 40.05,5	46.65,2 48.03,6	51.42,7	64.03,8 65.97,3	69.97,8 72.09,9 71.21,9	77.73 83.11 82.46
1700	33.53,4 31.46,6	41.91,8	50.30,1 51.69,9	68,68,5 60.31,5	67.06,8 68.93,2	75.45,2 77.51,8	83.83,6 86.16,4	3690 3700	33.92,9 34.87,1	42 41 1	49.47,9 60.89,3	57.72,6	67.85,8	76.31,0	81.82
3900 3900	35.39,7 36.32,9	43.08,2 41.21,7 45.11,1	53.09,6 51.49,3	61.94,5 63.57,5	70.79,5 72.65,8	79.61,4 81.74,0	88.49,3. 90.82,2	3900 3900	35.81,4 36.75,6	44.76,7	52.30,7 53.72,1	61.02,5	71.62,7	78.46,0 80.53,1 82.70,1	87.17 89.53 91.89
1000 1100	37.26,0 38.19,2	46,57,5	55.89,0 57.28,8	65.20,5	74.52,1	83,83,6	93.15,1	4000	37.69,9	47.12,3	55.13,4	64.32,3 65.97,3	73.51,2 75.39,7	81.82,2	91.21
1200 1300	39.12,3 40.05,5	48.99,4 50.06,8	55.68,5	63.46,6 70.09,6	78.21,7 80.11,0	85.93,2 88.02,7 90.12.3	97.80,8 100.13,7	4200 4300	38.61,1 39.58,4 40.52,6	48.30,1 49.47,9 50.65,8	57.96,2 59.37,5 60.78,9	67.62,2 69.27,1	77.28,2 79.16,7 81.05,2	86.94,2 89.06,3 91.18,4	93.95 101.31
1400 1500	40.98,6 41.91,8	51.23,3 52.39,7	61.47,9 62.87,7	71.72,6 73.35,6	81.97,3 83.83,6	92.21,9 94.31,5	102.46,6	4100 4500	41.46,8 42.41,1	51.83,6 53.01,4	62.20,3 63.61,6	70.92,1 72.57,0 74.21,9	82.93,7 84.82,2	93.30,4 95.42,5	103.67
1700	42.84,9 43.78,1	53.56,2 51.72.6	64.27,4 65.67,1	74.98,6 76.61,6	85.69.9	96.41,1 98.50,7	107.12,3	4000 4700	43.35,3 41.29,6	54.19,2	65.03,0 66.44,4	75.86,8 77.51,8	80.10.71	97.51.5	103.33 110.74
1800 1800	44.71,2 45.61,4	55.89,0 57.05,5	67.06,8 68.46,6	78.24,7 79.87,7	87.56,2 89.42,5 91.28.8	100.60,3	111.78,11	4500	45.23,8 46.18,1	55.37,0 56.54,8 57.72,6	67.85,8 69.27,1	79.16,7	89.59,2 90.47,7 92.36,2	101.73.6	$\frac{113.00}{115.45}$
5100 5100	46.57,5	58.21,9	69.86,3	81.50,7	93.151	102.69,9 101.79,5 106.89,0	116.43,8	5090 5100	47.12,3 48.06,6	58.90,4 60.08,2	70.69,5	82.46,6 84.11,5	91.21,7	106.02.7	117.80
5260 5200	48.43,8	60.51,8 $61.71,2$	72.65,8 74.05,5	84.76,7 86.39,7	96.87,7 93.74,0	108.98,6 111.03,2	121.09,6 123.42,5	5200 5390	49.00,8 49.95,1	61.26,0 62.43,8	73.51,2 74.92,6	85 76 A	93.01,6	103.14,8 110.25,8 112.38.9	122.52 124.87
5409 5500	50.30,1 51.23,3	62.87,7 $64.04,1$	75.45,2 76.81,9	83.02,7 89.65,8	100.60,3 102.46,6	113.17,8	125.75,3	5100 5500	50.89,3 51.83,6	63.61,6 64.79,5	76.34,0 77.75,3	89.06,3 99.71,2	101.78,6 103.67,1	112.33,9 114.51,0 116.63,0	127.23 129.54
5600 T	52.16,4 53.09,6	65.20,5 $66.37,0$	78.24,7 79.61,4	92.91.81	104.32,9 106.19,2	119 AG G1	132.74.0	5600 5700	52.77,× 53.72,1	65.97,3 67.15,1	79.16,7 80.58,1	92.36,2	105.55,6	118.75,1 123.87.1	131.91
5500 5500 3000	54.02,7 54.95,9	67.53,4 68.69,9	81.04,1 82.43,8	94.51,8 96.17,8	108.05,5 109.91,8 111.78,1	121.55,2 123.65,8	135.06,8 137.39,7	5800 5800	54.66,3 55.60,5	68.32.9	81.99,5 83.40,8	95 66 01	109.32.61	122.99,2 125.11,2 127.23,3	136.65
3100	55.89,0 56.82,2	69.86,3 71.02,7	83.83,6 85.23,3	97.80,8	111.78,1 113.64,4 115.50,7	$\frac{125.75,3}{127.81,9}$	139.72,6 $142.05,5$	6990	57.49,0	70.68,5	84.82,2	93.95,9 100.00,8 102.25,8	113.09,6 114.9 7,1	127.23,3 129.35,3	$\frac{141.37}{43.72}$
300 300	57.75,3 58.68,5	72.19,2 73.35,6	88.02,7	101.06,8	115.50,7	132.04,1	144.38,4° 146.71,2	6290	58.43,3 69.37,5	73.01,1 74.21,9	89.05.31	103.90.7	118,75,11	133.59.51	145.43
500 600	59.61,6 60.54,8 61.47,9	74.52,1 75.68,5 76.84,9	90.82,2	105.95,9	117.37,0 119.23,3 121.09,6	136.23,3	151.37,0	6300	60.31,8 61.26,0		90.47,7	105.55,6 107.20,5	120.63,6 122.52,1	135.71,5 137.83,6	150.79 153.15
5700 1800 1900	62.41,1 63.34,2	78.01,1 79.17,8	93.61,6	109.21,9	122.95,9 124.82,2 126.68,5	140.42,5	156.02,7	6600 6700	62.20,3 63.14,5	77.75,3 78.93 2	94.71,8	109.85,5 110.50,4 112.15,3 113.80,3	126.29,0	139.95,6 142.07,7	155.50 157.86
000	64.27,4 65.20,5	80.34,2 81.50,7	96.41,1	112.47,9	128.54,8 130.41,1	144.61.6	160.68.5	6900 6900	64.08,8 65.03,0	80.11.0 81.25,8	95.13,2	112.15,3	130.06,0	144.19,7	162.57
7100 7200	66.13,7 67.06,8	82.67,1 83.83,6	99.20,5	115.74,0	132.27,4	148.80,8	165.31,2	7000 7109 7200	66.91,5	83.61,1	100.37.3	115.45,2	133.53,0	150.55.9	167.28
300 400	68.00.0		102.00.00	119.00.01	136 00.00	153.00.01	170 00 0	7300 7400	67.85,8 68.80,0 69.74,2	86.00,0	103.23,0	118.75,1 120.40,0 122.04,9 123.60,9	137.60,0	154.80,0	172.00 174.35
COUNT	70.79,5	87.32,9 83.49,3	$\frac{104.79,5}{106.19,2}$	$\frac{122.26,0}{123.89,0}$	137.86,3 139.72,6 141.58,9	157.19,2	174.65,8 176.93.6	7500 7600	70.68,5	88.35,6	106.02,7	123.69,9 125.34,8	141.37,0	159.01,1	176.71
700 800	71.72,6 72.65,8	89.65,8 90.82,2	107.58,9 108.98,6	125.52,1 127.15,1	141.58,9 143.45,2 145.31,5	161.38,4 163.47,9	179.31,5 181.61,4	7500	72.57,0 73.51,2	90 71 9.	109 83 5	123 99 7	1 15 14.0	163 22 2	181.42
900	73.58,9 74.52,1	93.15.1	111.78,1	130.41,1	147.17,8	167.67,1	186.30,1	7900 8900	74.45,5 75.39,7	93.06,8 94.24.7	111.68,2 113.09,6	123.64,7 130.29,6 131.94,5	145.91,0 150.79,5	167.52,3 169.64.4	186.13 189.40
3100 200 300	75.45,2 76.38,4	94 31 6	119 19 0:	122 04 1	1 F O OO A	100 2.5 0	100 CO	8200	76.34,0 77.28,2 78.22,5	95.42,5	114.51,0 115.92,3	1.3.50,5 135.21,4 136.89,3	152.67,9 154.55,4	171.76,4 173,53.5	19J.64 193,20
400	77.31,5 78.24,7	96.64,4	115.97,3	135.30,1	150.90,4 152.76,7 154.63,0 156.49,3	173.95,9 176.05,5	193.23,8 195.61,6	8300 8199	78.22,5 79.16,7	97.78,1	117.33,7 118.75,1	136.89,3	156.41,9 159.33,4	176.00,5 178.12,6	195.56, 197.91,
600	79.17,8	100.13,7	120.16,4	140.19,2	158.35,6 160.21,9	178.15,1	197.94,5	8500 8600	80.11,0 81.05,2	93.95,9 100.13,7 101.31,5	120.16,4	141.84,1	160.21,9 162.10,4	180.24,7	200.27, 202.63.
700 800 900	81.97,3	101.30,1	121.06,2	141.82,2	158.35,6 160.21,9 162.08,2 163.94,5 165.80,5 167.67,1 169.53,1	182.31,2); 131.13,81;	202.60,3 201.93,2	5730 5730	81.99,5 $82.93,7$	101.31,5 102.19,3 103.67,1	22.99,2 $24.40,5$	113.49,0 145.14,0	63.98,9 65.87,4	81.48,8 80.60,8	201.98, 207.31,
000	83.83,6	104.79,5	125.75,3	146.71,2	167.67,1	130.53,11 [34.63,61	207.26,0 209.53,9	9090	81 89 -	101.027	23.81,9	1 15.78,9 1	69 61 4	00 81 9	209.69, 212.65
)100 200 300	85.69,9 1 86.63 0	107.12,3	128.51,8	149.97,3	169.53,1 171.39,7 173.26,0	190.72,6 $192.82,1$	211.91,8 211.21,7	9193 9393 9390	85.76,1 86.70,7	107.2),5 1 103.38,1 1	23.64,7	150.03, 8 1 151.73, 7	71.52,9 73.41,4	92.97,0 95.09,0	214.41, 216.76,
200	89 10 2 1	110 61 6	131.31,2	151.00.0	175.12,3;	197.01,43;	213.50,4	9398	87.61,9 83.59,2	107.23,5 1 103.38,1 1 109.53,2 1 110.71,0 1 111.91,8 1	31.47,4 32.83,9	153.38,6 1 155.03,6 1	75.29,9 1	97.21,1	219.12,
600 700	89.42,5 I	117.78,1	134.13,7	156.49,3	178.81,9	201.20,5	22 3.5 1,2	9603	90.47.71	113.00.51	35. (1.5)	153.33.411	80.95,3 2	03.57.17	226.19.
800 800	91.28,8 1 92.21.9	114.11,0	136.93,2 138.32.9	159.75,3	178.81,9 178.81,9 180.71,2 182.57,5 184.43,8 186.30,1	205.39,7	224,21,9	9733 9363 9300		114,27,4 1 115,45,2 1 115,64,9 1 117,85,8,1					
000	93.15,1	116.43,8	139.72,6	163.01,4	186.30,1	209.53,9	232.57,7	10090	91.21,7	115.63,91 $117.83,81$	39.95,6 1	163,23,2 1 151,93,2 1	38.49,3	12.05,5	:33.25,0 233.61,0

د

10

		87 J	ours	-87 D	AVS.					88 J	ours.	-88 D	AVS.		
DOLLS.	4	5	6	7	8	9	10	DOLLS.	4	5	6	7	8	9	10
100	.95,3 1.90,7	1.19,2 2.38,4	1.43,0 2.86,0	1.66,8 3.33,7	1.90,7 3.81,4	2.14,5 4.29,0	2.38,4 4.76,7	100 200	$\frac{.96,4}{1.92,9}$	1.20,5 2.41,1	1.41,7 2.89,3	1.69,8	1.92,9 3.85,8	2.17,0 4.31,0	2.41 4.82
390 490	2.86,0 3.81,4	3.57,5 4.76,7	4.29,0 5.72,1	5.00,5 6.67,4	5.72,1 7.62,7	6.43,6 8.59,1	7.15,1 9.53,4	300 400	2.89,3 3,85,8	3.61,6 4.82,2	4.31,0 5.78,6	3.37,5 5.03,3 6.75,1	5.78,6 7.71,5	6.51,0 8.67,9	7.23 9.64
500	4.76,7	7.15,1	7.15,1	8.34,2	9.53,4	10.72,6	11.91,8	500	4.82,2 5.78,6	7.23,3	$\frac{7.23,3}{8.67,9}$	8.43,8 10.12,6	9.64,1	10.81,9	12.05
700	5.72,1 6.67,4	8.31,2 9.53,4	10.01,1	11.67,9	13.34,8 15.25,5	15.01,6 17.16,2	16.68,5	700 800	6.75,1 7.71,5	8.43,8 9.64,4	10.12,6	11.81,4	13.50,1	13.01,9	14.46 16.87 19.28
800 900 1000	7.62,7 8.58,1	10.72,6	12.87,1	15.01,6	17.16,2 19.06,8	19.30,7 21.45,2	21.45,2 23.83,6	1000	8.67,9 9.64,1	10.84,9 12.05,5	13.01,9 14.46,6	13.50,1 15.18,9 16.87,7	15.43,0 17.35,9 19.28,8	17.35,9 19.52,9	21.69
1100	9.53,4 10.48,8	11.91,8 13.11,0 14.30,1	15.73,2		20.97,5 22.88,2	23.59,7 25.74,2	26.21,9	1100 1200	10.60,8 11.57,3	13.26,0	15.91,2 17.35,9	18.56,1	21,21,6	23.83,8	24.11
1200 1300 1400	11.44,1	15.49,3	17.16,2	21 69 0	21.78,9 26.69,6	27.88,8 30.03,3	28.60,3 30.98,6 33.37,0	1300	12.53,7 13.50,1	14.46,6 $15.67,1$ $16.87,7$	18.80,5	21.91,0	23.14,5	28.20,8	28.93 31.31
1500	13.34,8 14.30,1	16.68,5 17.87,7	20.02,2 21.45,2		28.60,3 30.51,0	32.17.8	35.75,3	1500 1600	14.46,6	18.08,2	20.25,2 21.69,9	23.62,7 25.31,5	27.00,3 23.93,2	30.37,8 32.51,8	36.16
1600 1700	15.25,5 16.20,8	19.06,8 20.26,0	22.83,2 24.31,2	28.36,4	32.41,6 31,32,3	34.32,3 35.46,8		1700 1800	16.39,5	19,28,8 20,49,3 21,69,9	23.14,5 $21.59,2$	27.00,3 23 69,0	30.86,0 32.78,9	34.71,8 33.88,8	38.57 40.98
1800 1660 2000	17.16,2 18.11,5	21.45,2 22.64,4	25.74,2 27.17,3	30.03,3	36.23,0 38.13,7	38.61,4 40.75,9 42.90,4	45,29,8	1000	17.35,9 18.32,3 19.28,8	22.90,4 24.11,0	26.03,8 27.48,5	30.37,4 32.06,6	34.71,8 36.64,7	39.05,8 41.22,7	43.39
2160	19.06.8 29.02,2 20.97,5	23.83,6 25.02,7	28.60,3 30.03,3	33.37,0 35.03,8	40.01,4	45.01,9	47.67,1 50.05,5	2100 2200	20.25,2	25.31,5	28.93,2 30,37.8	33.75,3 35.11,1	38.57,5 40.50,4	43.39,7	69.6
2200 2300	21.92,9	26.21,9 27.41,1	31.46,3 $32.89,3$	36.70,7 38.37,5	41.95,1 43.85,8	47.19,5 49.31,0	52.43,8 54.82,2	2300	21.21,6 $22.18,1$	23.52,1 27.72,6	31.82,5 33.27,1	37.12,9 33.81,6	42.43,3 41.36,2	47.73,7 49.90,7	53.0 55.4
2100 2500	22.88,2 23,83,6	28.60,3 29.79,5	34.32,3 35.75,3	49.01,4 41.71,2	45.76,4 47.67,1	51.48,5 53.63,0	57.20,5 59.58,9	2400 2500	23.14,5 24.11,0	$\frac{28.93,2}{30.13,7}$	34.71,8 36.16,4	42.19,2	46.29,0 43.21,9	51.21,7	60.2
2600 2700	24.78,9 25.71,2	30.98,6	37.18,4 38.61,4	45.01,9	49.57,8 51.48,5	65.77,6 57.92,1	61.97,3 61.35,6	2600 2700 2800	25.07,1 $26.03,8$	$\frac{31.34,2}{32.54,8}$	39.05,8	43.87,9 45.56,7	50.11,8 52.07,7	58.58.6	62.68
2560 2660	26.69,6 27.64,9	33,37,0 34.56,2	40.01,1	46.71,8 48.38,6	53.39,2 55.29,9	60.05,6 62.21,1	66.71,0 69.12,3	2900	27.90,3 27.96,7	33.75,3 34.95,9	40.50,4 41.95,1	47.25,5 48.91,2	61.00,5 65.93,1	60.75,6 62.92,6	67.5
3000	28.60,3 29.55,6	35.75,3	42.90,4	50.05,5	57.20,5 59.11,2	61.35,6	71.50,7 73.89,0	3000 3100	29.93,2	35.16,4		59.63,0 52.31,8	57.88,3	67.26,6	74.7
3200 3300	30.51,0	38.13,7 39.32,9	45.76,4 47.19,5	53.39,2 55.06,0	61.01,9 62.92,6	68.64,7 70.79,2	76.27,4 78.65,8	3200 3300	30.81,0 31.82,5	33.57,5 39.78,1	46.29,0 47.73,7	51.00,5 55.69,3	61.72,1 $63.61,9$	69.43,6	77.1
3400 3500	32,41,6 33,37,0	40.52,1	48.62,5		64.83,3	72.93,7 75.09,2	81.01,1 83.42,5	3100 3500	32.78,9 33.75,3	40.98,6 42.19,2	49.18,4 50.63,0	57.38,1 59.03,8	65.57,8 67.50,7	73.77,5 75.91,5	81.9 81.3
3660 37 00	31.32,3 35.27,7	42.90,4 44.09,6	51.48,5 52.91,5	61.73,4	68.64,7 70.55,3	77.22,7 79.37,3	85.80,8 89.19,2	3600 3700 3900	34.71,8 35.68,2	43.39,7 44.60,3	52.07,7 53.52,3	60.75,6 62.14,4	69.43,6 71.36,4	78.11,5 80.28,5	86.7 89.2
3630 3630	36.23,0 37.18,4	45.29,8	51.31,5 55.77,5	63.40,3	72.46,0 74.35,7	81.51,8	99.57,5	3500	35.68,2 36.64,7 37.61,1	45.80,8 47.01,4	56.41,6	64.13,2 65.81,9	73.29,3 75.22,2	82.45,5 84.62,5	91.6
4100	38.13,7	47.67,1	53.63,6	66.71,0	76.27,4	85.80,8. 87.95.3	92.95,9 95.34,2 97.72,6	4000	38.57,5	48.21,9	57.86,3	67.50,7	77.15,1	86.79,5	96.4
4200	40.04,1	50.05,5 51.21,7	60.06,6	70.07,7	80.09,8 81.99,5	90.09,9	100.11,0 102.49,3	4200 4300	40.50,4 41.46,8	50.63,0 51.83,6	60.75.6	70.88,2 72.57,0	81.00,8 82.93,7	91.13,4	101.2
$4400 \\ 4500$	41.95,1 42.99,4	52.43,8 53.63,0	62.92,6 64.35,6	73.41,4	83.90,1	91.38,9	101.87,7 107.23,0	4400 4500	42.43,3 43.39,7	53.04,1	63.61,9	74.25,8	84.86,6 86.79,5	95.47,4	106.0
4630 4730	43.85,5 44.31,1	51.82,2 53.01,4	65.78,6	76.75,1 78.41,9	67 71 G	0267.0	100 21 4	4600 4700	41.36,2 45.32,6	55.45,2	66.51,2	77.63,3 79.32,1	88.72.3	99.81.4	110 9
4500	45.76,4 46.71,8	57.20,5 59.39,7	68.64,7 70.07,7	80.08,8	91.52,9 93.43,6	100.82,5 102.97,0 105.11,5 107.23,0	111 41,1	4900 4900	46.29,0 47.25,5	57.86.3	69.43,6	81.00,8 82.69,6	92.58,1	101.98,4 104.15,3 106.32,3	115.7
5000 5100	48.62,5	59.58,9	71.59,7	83.42,5					48.21,9	60.27,4	72.32,9	84.38,4	93.43,8	108.49,3	120.5
5200 5380	49.57,8 59.50,2	61.97,3 63.16,4	74.36,7 75.79,7	86.76,2 88.43.0	99.15,G 101.06.3	111.55,1 113.69,6 115.81,1 117.98,6	123.94,5	5200 5300	50.14,8 51.11,2	62.68,5 63.89,0	75.22.2	97 75 9	100 20 6	1112 83.3	195 2
5400 5500	51.43.5 52.43,8	64.35,6	77.22,7 78.65,8	90.09,9	102.97,0	115.81,1	129.71,2	5400 5500	52.07,7 53.01,1	65.09,6	78.11,5	91.13,4	104.15,3	115.00,3 117.17,3 119.34,2 121.51,2	130.1
5600 5700	54.31,5	63.71,0 67.93,2	80.08,8 81.51,8	93.43,6	106.78,1	120.13,2 122.27,7 121.42,2	133.47,9	5600 5700	54.00,5 54.97,0	67.50,7	81.00,8				
5800 5600	55.29,9 56.25,2	69.12,3 70.31,5	82.91,8 84.37,8	96.77,3	110.59,7	121.42,2 126.56,7	138.24,7	5900 5900	55.93,4	69.91,8	83.90,1	97.88,5	111.86,8	125.85,2 128.02,2 130.19,2 132.36,2 134.53,2	139.8
6109	57.20,5	71.50,7	85.80,8	100.11,0	114.41,1	123.71,2	143.01,4	0000	57.86,3 58.82,7	72.32,9	86.79,5	101.26,0	115.72,6	130.19,2	144.6
6200 6300	58.15,9 59.11,2 60.06,6	72.69,9 73.89,0 75.08,2	88.66,8	101.77,8	118.22,5	133.00,3	147.78,1	6200 6300	59.79,2 60.75,6	74.71,0	89.68,8	101.63,6	119.58,4	134.53,2 136.70,1	149.4
6100 6500	61.01,9 61.97,3	76.27.4	91.52,9	105.11,5 106.78,4 103.45,2	122.03,8	137.29,3	152.54,8	6100	61.72,1	77.15,1	92.58,1	108.01,1	123.44,1	138.87,1 141.04,1	154.3
6600	62.92,6	78.65,8	94.38,9	110.12,1 111.78,9	125.85,2	141.58,1	157.31,5	0000	63.64,9	79.56,2	95.47.4	111.38.6	127.29.5	143.21,1	159.1
6700 6800 6600	63.97,9 61.83,3	81.01,1	97.21,9	113.45,8 115.12,6 116.79,5	129.66,6	145.87,4	162.03,2	6700 6800 6900	65.57,8	81.97.3	98.36,7	114.76,2	131.15,6	145.38,1 147.55,1 149.72,1	163.9
7000	65.78,6 66.74,0	83.42,5	100.11,0	116.79,5	133.47,9	150.16,4	166.81,9	7000 7100	68.47,1	84.39,4	101.26,0	118.13,7	135.01,4	151.89,0	168.7
7100 7200 7300	67.69,3 68.64,7	85.80.8	102.97,0	120.13,2	137.29,3	154.45,5	171.61,6	7200	69.43,6	1 85.79.3	104.15.	31121.51.2	1138.87.	100.23,0	91173.6
7400	69.60,0 70.55,3	88.19,2	105.83,0	123.46,8 125.13,7	141.10,7	158.74 3	176.38,4	7400	71.36,4	89.29,	107.01,	124.89,8	142.72,	158.40,6 160.57,6 162.74,6	178.4
7600	72.46,0	90.57,0	103.69,0	126.80,5	144.92,1	163.03,6	181.15,	7600	73.29,	91.61,	109.94,0	128.26,	146.58,	164.91,0	183.
7700 7800	73.41,4	92.95,9	111.55,1	1 120.44,4 1 130.14,2 1 131.81,1 1 133.47,9 1 135.14,8 1 136.81,6 1 138.48,6	148.73,4	167.32,6	185.91,8	7700 7800	75.22,2	91.02,	7 112.83,	3 131.63,8	150.44,	167.07, 169.24, 171.41, 173.58,	188.
7900 8000		95.34,2	114.41,	133.47,9	152.54,8	171.61,6	190.68,	7900 8000	77.15.1	93.43,	115.72	135.01,	154.30,	173.58,	192.
8100 8200 8300	77.22,7 78.18,1 79.13,4	98.53,4	117.27,	1 135.14,8	156.36,	175.90,	193.06,	8100 8200 8300	79.07,9	93.84,	9 118.61,	9 138.38,	158.15,	175.75, 9 177.92, 8 180.09,	9 197.
8400	79.13,4 80.03,8	133.11,0	120.13,	2 140.15,3	160.17,	180.19,	200.21,	8100	81.00,8	5 101.26,	0 121.51,	2 [111.10,	1 102.01,	0 182.20,	202.
8500 8600	81.01,1	102.49,3	122.99,	2 143.49,0	163.98,	184.45,	201.98,	8500 8600	82.93,	103.67,	1 121.40,	5 145.11,	165.87,	5 184.43,4 4 186.60,3	207.
8709 8890	82.91,8 83.90,1	103.68,5	121.42,	1 138.48,6 2 140.15,3 2 111.82,2 2 143.49,0 2 145.15,9 2 146.82,7 2 148.49,0	167.80,	188.77,8	207.37,	9 8700 3 8800	84.86,	0 104.87, 0 106.08,	2 127.20,	9 148.51,	5 169.73,	4 186.60, 3 188.77, 2 190.94, 0 193.11,	209. 8 212.
8900									86.79,	5 103.49,	3 130.19,	2 151.89,	173.58,	9 195.28,	214.
9200	85.76,2 87.71,6	108.45,2	130.11,	2 151.83, 3 153.50, 3 155.17, 3 156.83, 3 158.50,	175.43,	195.21,	216.90, 9 219.23,	9100	87.75, 88.72,	9 109.69, 3 110.90,	9 131.63, 4 133.08,	8 153.57, 5 155.26,	175.51, 6 177.44,	8 197.45, 7 199.62, 5 201.79, 4 203.96, 3 206.13,	7 221.
9300 9400	88.66,8 F9.62,1	110.83,6	131.43,	3 156.83,	179.21,	1 201.64,	221.67, 0 221.05,	1 9300 5 9400	90.65,	2 113.31,	0 131.53, 5 135.97,	2 156.95, 9 153.64,	1 181.30,	4 203.96,	7 226.
9600									91.61,	1 115.72,	1 137.12, 6 133.87,	1 162.01,	185.16,	3 206.13, 2 208.30,	7 231.
6700 9800	92.43,	115.60,	138.72, 140.15,	3 161.84, 3 163.51,	184.96, 2 186.87,	1 208.09, 1 210.23,	5 231.20, 0 233.58,	5 9700 9 9800 3 9900 10000	93.51, 91.51,	5 116.93, 0 118.13,	2 140.31, 7 141.76,	8 163.70, 1 165.39,	1 187.09, 2 189.01,	2 208.30, 0 210.47, 9 212.61, 8 214.81, 7 216.98,	7 233
0000	94.38	117.98,	5 141.58,	4 165.18,	1 188.77,	8 212.37,	5 235.97	31 9900	95.47,	4, 119.34,	2:143.21,	1 167.07,	9 190.94,	8 214.81,	0 238.

		89 J	ours	SD D	AYS.		1			90	JOURS.	-90 I	AYB.		
DOLLS.	4	5	6	7	8	9	10	DOLLS	4	5	6	7	8	9	10
100	.97,5 1.95,1	1.21,9 2.43,8	1.46,3 2.92,6	1.70,7	1.95,1	2.1.3,5 4.33,9	2.13,9 4.57,7	100	.98,6 1.97,3	1.23,3 2.46,6	1.47,9 2.95,9	1.72,6 8.45,2	1.97,3 3.94,5	2.21,9 4.43,8	2.46,6 4.93,2
300 400	2.92,6 3.90,1	3.65,8 4.87,7	4.88,9	5.12.1 6.1.1,7	5 5,2	6.5%,I 8.77,N	7.31,5 $9.75,3$	399 409	2.95,9 3.91,5	3.69,9 4.93,2	6.43,8 5.91,8	5.17,8 6.90,4	5.91,A 7.89,0	6.65,8 8.87,7	7.39,7 9.86,3
500 600	4.87,7 5.85,2	$\frac{6.09.6}{7.31.6}$	7.31.5	8.53.1 10.217	9.75.5	10.97,3	$\frac{12.19,2}{11.63,0}$	500 500	4.93,2 5.91,8	7.39,7	7.39,7 8.87,7	8,63,0 10,35,6		13.31,5	14.79,5
700 800 900	6.82,7 7.80,3	8.5 3, 1 9.75,3	10.21,1	11.94,5 13.65,5 15.56,2	13,60,5	15 5.2 H 55.6 19.75.1	17.03.8 19.59,7 21.94,5	700 839 989	6.90,4 7.89,0 8.87,7	9.63,0 9.86,3 11.09,6	10.35,6 11.83,6 13.31,5	12.08,2 13.80,8 15.53,4	13.80,8 15.78,1 17.75,3	15.53,4 17.75,3, 19.97,3	17.26,0 19.72,6 22.19,2
1000 1100	8.77,8 9.75,3 10.72,9	10.97,3 12.19,2 13.41,1	13.16,7 14.63,0 16.09,3	17.(3.8)	17.55,6 19.59,5 21.15,5	21.913	21.83,4	1000	9.86,3	12.32,9	14.79,5	17.26,0	19.72,6	22.19,2	24.65,5
1200 1300	11.70,4 12.67,9	11.63,0 15.81,9	17,55,6 19,01,9	20.1 s.2. 22.1 s.9	23,000,0	24 34,1	23,23,0 31,63,9	1200	11.83,6 $12.82,2$	11.79,5 16.02,7	17.75,3 19.23,3	20.71,2	23.67,1 25.64,4	26.63,0 28.84,9	29.58,9 32.05,5
1406 1500	13.65,5 14.63,0	17.05,5 18.23,5	20.48,2 21.91,5	24, 9,6 25,60,3	27.31.0 20.23.0	31.54.	81.18,7 83.57,5	1399 1593	13.80,8 14.79,5	17.26,0 18.49,3	20.71,2 22.19,2	24.16,1 25.89,0	29.5h,9	83.24,8	84.52,
1000 1700 1800	15.60,5 16.52,1 17.55,6	19.50,7 20.72,6 21.91,5	23.40; 21.87,1 26,33,1	27, 31,0 29,01,6 30,72,3,	34.16,2	37, 30,7 39,50,1	39.01,1 11.15,2 43,80,0	1609 1700 1 400	15.78,1 16.76,7 17.75,3	19.72,6 20.95,9 22.19,2	23.67,1 25.15,1 26.63,0	27.61,6 29.34,2 31.05,8	33.53.4	35.50,7 37.72,6 39.91,5	39.45,: 41.91,: 44.38,:
1606 200 0	18.53,2 19.50,7	23.16,4 21.34,1	27.79,7 29.24,0	32,13,0,	37 03,3 33,01,1	41.60.6	45.32,9	1600	18.71,0 $19.72,6$	23.42,5 24.65,8	24.11,0 29.54,9	32.79,5	37.47,9 39.45,2	42.16,4 44.38,4	14 84,
2100 2200	20.48,2 21.45,8	25,60,3 26,82,2	30.72,7 32.18,6	35.5 E, I 37.55, I	10.95,1 42.91,5	13,27,0	51.23,5 53.64,1	2120	20.71,E 21.69,9	25.89,0 27.12,3	31.06,8 32.51,8	36.21,7 37.97,3	41.42,5 43.39,7	48.82,2	
2300 2406 2500	22.43,3 23.40,8 21.33,1	23.01,1 29.26,0	33.64,9 35.11,2 33.57,5	30,25,5 40,95,1 42,67,1	11.55,6 46.51,6 48.75,7	51,47,4, 52,63,5, 51,96,3	53.52.1 53.52.1 60.95,9	2333 2190 2590	22.68,5 $23.67,1$ $24.65,8$	29.58,9 30.82,2	34.02,7 35.50,7 36.98,6	39.69,9 41.42,5 43.15,1	47.31,2	51.01,1 53.26,0 55.17,9	
2600 2700	25.35,9 26.33,4	30.17,9 31.69,9 32.91,5	38.01,5	11.37,	59.71,	51.75, 50.25,2	65.83.6	2000	25.61,1 23.63,0	32.05,5 33.28,8	38.46,6	41.87,7	51.25,8	57.69,9 59.91.8	64.11, 66.57,
2800 2600	27.31,0	31.13,7 35,35,6	40.95,1	47.70.2° 49.10,9	51.31.9	63.61,1	63.27,170.71,2	2300	27.61,61	34.52,1 35.75,3	$\frac{41.42,5}{42.90,4}$	49.32,9 50.05,5	55.23,3 57.20.5	62.13,7 64.35,6	69.01, 71.50,
3000 3100 3200	30.23,6	37.79,5	43.89,0 45.35,3	51,20,5) 64,91,2	60.17.11	111/13/20		3133	29.53,9 30.57,5	36.98,6	44.34,4	51.73,1	61.15,1	65.79,5	73.97, 76.43, 78.90,
3300	31.21,1 32.18,6 33.16,2	39.01,4 40.23,3 41.45,2	46.81,6 49.27,9 49.74,2	54.61,9 56.32,3 58.03,3	63.12.2 61.37,3 63.32 3	70.22(5 72.11,0 71.61.11	75.02,7 80.16,6 82.90 1	3390		39,45,2 49,63,5 41,91,5	47.34,2 48.82,2 50.30,1	55.23,3 53.95,9 58.6 4,5	63.12,3 65.09,6 67.06,8	71.01,4 73.23,3 75.45,2	81.37, 83.83,
3500 3600	34.13,7 35.11,2	42.67.1	51.20.5	59.71,0 61.11,7,	63,32,3 63,27,1 70,22,5		82.90,1 85.31,2 1-1.78,4	3130 3230 3330	34.52,1	$\frac{43.15,1}{44.33,4}$	51.78.1	60.41,1	69.01,1	77.67.1	86.30,
3700 3800	36.09,8 37.03,3	45.11,0	54.13,2 55.59,5	61.550	72.17.5 71.12,6.	61.19.7 63.50,2	99,21,9 92,65,5	3735 3 435	33.19,3. 37.17,9	45.61,6 46.81,9	51.74,0	63.83,3 65.53,9	72.98,6 74.95,9	82.11,6 84.32,9	91.23, 93.65,
3900 4000 4100	38.03,8	47.51,8 48.76,7 49.98,6	57.05,8, 58.52,1 59.98,1	60.53,7	76.07.7	\$1.5 m 7.7 m 80.6 m	95,00,6 97,53,1 97,07,5	4333 4333	38.45,6 39,15,2	43.03,2 49.31,5	57.69,9 59.17,8	67.31,5 69.01,1 70.76,7	76.93,2 78.90,4 80.87,7	86.51,8 88.76,7 90.98,6	96.16, 93.63,
4200 4300	39.98,9 46.96,4 41.91,0	51.20,5 52.42,5	61.41,7	71,63,8	79.97,5, 61.92,9, 64.7,9	92.17.0 91.33.1	102.11,1	1283	40.13, s 41.42,5, 42.11,1	50.51,8 51.78,1 53.01,4	60.65,8 62.13,7 63.61,6	72.49,3 74.21,9	82.81,9	93.20,5	103.56,
4400 4500	42.91,5 43.89,0	53.61,4 51.86,3	65.83,6	75.10,1) 75.50,5	85, 4,0	93,55,9	107.2 S, C 109.72, 1	1300	43.39,7 44.33,4	51.21,7 55.17,9	65.09,6 63.57,5	75.91,5 77.67,1	86.79,5 88.76,7	97.64,4 99.86,3	109.49, 110.95.
4600 4700 4560	41.86,6 45.84,1	56.08,2 57.30,1	67.20,9 63.76,2	70.51,5 80.22,2	891,4532 91,650	103.11.2	111.69,3	4330	45.37,0 43.35,6	53.71,2 57.91,5	64.05,5 69.53,4	79.39,7 81.12,3	92.71,2	102.08,2	42,
4900 5000	46.81,6 47.79,2 48.76,7	54.52,1 59.74,0 60.95,9	70.22,5 71.68,5 73.15,1	81.92,9 83.63,6 85.31,2	95.5 ; 1 97.5 ; 1	165.51,7 167.50,2 169.72,6	117.01.1, 119.17,3 121.91.5	4333 4333 5000	47.31,2 43.32,9 43.31,5	53.17,8 60.41,1 61.64,4	71.01,4 72.49,3 73.97,3	82.81,9 84.57,5 86.39,1	91.63,5 93.65,8 94.63.0	108.7 108.7 110.95,5	. 4.5
5100 5200	49.74,2 50.71,8	62.17,8 63.39,7	74.61,1	87.01,0	100.1 5	111.02,1	121. 10, 1	5100	50.30,f 51.23.8	62.97,7	75.45,2 73.93,2	83.02,7	100.00,3	113.17,8	
5300 5400 5500	51.69,3 52.66,8	64.61,6 65.83,6	77.54,0	90.15,3 92.17,0	165.55°, 165.53,7	113, 13, 11 050,0	129.23,31 131.67,1	3100	52.27,1	65.31,2	73.41,1 79.89,0	91.47,9 93.20,5	101.51,8	117.61,6 119.83,6 122.05,5	130.68,
5600 5700	53.61,4 54.61,9 55.59,5	67.05,5 68.27,4 69,19,3	81.92,9	95.54,1	107.25	1227 3,3,	133.31, 3	5690 5700	55.21,3 63.21,9	67.80,6 69.04,1 79.27,1	81.37,0 82.81,9 81.32,9	95.65,8	110.46,6	121.27,4 126.49,3	138.03,
5800 5800	56.57,0 57.54,5	70.71,2 71.93,2	84.85,5 86,31,8	93.35,1 93.35,1 93.35,1 95.35,1 97.29,6 98.99,7 100.70,1	113.1 !, 115.69,6	127.2 3,2 129.17,7	111.42,5 143.93,3	6599 6999	57.23,5 58.19,2	71.50,7	85.80,8 87.23,8	100.11,0 101.33,6	114.41,1 $116.39,4$	129.71,2 130.93,2	143.01,
6100 6200	58.52,1 59.49,6	73.15,1	87.73,1 89.21,4	102.41,1 101.11,8	$\frac{117.91,1}{115.90,2}$	131.67,1 155.50,5	145.35.1a 143.77,0	6190	59.17,5 60.15,1	73.97,3	89 76 7	103.53.2	118.35.6	133.15,1 135.37,0 137.58,9	147.94.
6300 6400	60.47,1 61.44,7 62.42.2	75.58,9 76.80,8 78.02,7	90.70,7	101.11,8 105.82,5 107.53,2 109.23,8	120,91,2 122,19,5 121,1,1	133.03,	151.17,8 153.61,6 154.05.5	6399 6390 6199	61.15,1 62.13,7 63.12,3	76.43,9 77.67,1 78.90,4	93.20.5	103.74.0	121.27.4	137.58,9 139.80,8 142.02,7	155.34.
6500	63.39,7	70 91 7	95 09 61	110 01 5	196 70 7	1 (0) (1)	1 7 2 415 7	6299		80 13 7	96.16.4	112.19.2	128.21.9	144.24.7	160.27.
6800	65.34,8 66.32,3	81.68,5 82.90,4	98.02,2 99.48,5	112.65,2 114.35,9 116.06,6 117.77,3	$\substack{130.69,6\\132.64.7}$	147.03,3 149.22,7	163.37,0 165.80,8	6730	63.03,2	\$2.60,3 83.83,6	99.12,3 100.60,3	115.64,4 117.37,0	132.16,4 134.13,7	146.46,6 148.68,5 150.90,4	165.20, 167.67,
7000 7100	67.29,9 68.27,4	00.01,4	102.21,1	110.44	100.019	19991130	110.0000	6508 7000	63.05,5 69.04,1	85.03,8 86.30,1	102.08,2	120.82,2	138.11,0	155.34,2	170.13,
7200 7300	69.24,9 70.22,5 71.20,0	87.78,1	105.33,7	121.18,6 122.89,3 121.60,0	140.41,9	158.00,5	175.56,2	7199 7206 7300	70.02,7 71.01,4 72.00,0	88.76,7	106.52,1	124.27,4	142.02,7	157.56,2 159.78,1 162.00,0	177.53,
7400 7500	72.17,5 73.15,1	90.21,9 91.43,8	108.26,3 109.72,6	126.30,7 128.01,1	144.35,1 146.30,1	·162,39,5. ·164,58,9	180.43,8 182.87,7	7400 7500	72.93,6 73.97,3	91.23,3 92.46,6	100.47,9	127.72,6 129.45,2	145.97,3 147.94,5	164.21,9	182.46, 184.93,
7600 7700	74.12,6 75.10,1	93.87,7	112.65.2	129.72,1 131.42,7	150.20,3	163.97.5	187.75,3	7699 7790	74.95,9 75.91,5	93 69 9	112.43.8	131.17.8	149.91.8	168.65.8	187.39.
7700 7800 7900 8000	76.07,7 77.05,2 78.02,7	96.31,5 97.53.4	114.11,5 115.57,8 117.01.1	133.13,4 134.84,1 136.54,8	152.15,3 154.10,4 156.05.5	171.17,3 173.36,7 175.51.9	190.19,2 192.63,0 195.04.8	7309 7908 8900	73.93,2 77.91,8 78.99,4	96.16,4 97.39,7	116.87,7	134.63,0	155.83,6	170.87,7 173.09,6 175.31,5 177.53,4	192.32, 194.79,
8100 8200	79.00,3	98.75,3	118.50,1	138.25,5	158.00,5	177.75,6.	197.50,7	8200	79,89,0	99.86.3	119.83.6	139.80,8	159.78,1	179.75,3 181.97,3	199.72.
8300 8400	80.95,3 81.92,9	101.19,2 102.41,1	121.43,0 122.89,3	141.66,8 143.37,5 145.08.2	161.90,7 163.95,9	182,14,5 181,31,0	202.33,1 201.82,2	8390 8190	81.86.3	102.32.9	122.79.5	143.26.0	163.72.6	184.19,2 186.41,1 188.63,0	204.65.
8500 8600 8700	83.87.9	104.84.9	125.81.9	145.08.2 145.78,9 143.49,6	167.75.9	1 -4.72.9	209,69.9	8300 8990 8700	83.83,6 81.82,2	101.79,5	125.75,3	148.43,8	167.67,1	190.84,9	212.05,
8800 8900	85.83.0	107.28.8	128.74.5	150.20.3	171.66.0	193.11.8	214.57.5	8900	81.13.11	100.72.6	131.07.1	153.61.6	110.00,2	190.84,9 193.06,8 195.28,8 197.50,7	219.40.
9000 9100	87.78,1 88.75,6	109.72,6 110.94,5	131.67,1 133.13,4	151.91,0 153.61,6 155.32,3	175.5.1,2 177.51,2	197,55,7 199,75,1	$\substack{219.45,2\\221.89,6}$	9100	88,70,7,	110.95.9	133.15,1	155.34,2	177.53,4	1199.72.6	221.91.
9200 9300	89.73,2 90.70,7	112.16,4	134.59,7 136.06,0	155.32,3 157.03,0 158.73,7	179.46,3 181.41,4	201.89,6	221.32,9 223.73,7	9209 9300	90.74,0 91.72,6	113.42,5; 114.65,8	136.11,0	158 79,5	181.47,9	201.94,5 204.16,4 206.38,4	226.84, 229.31,
9400 9500 9600	91.68,2	114.60,3	137,52,3	160.44,4	185.31,5	203.25,5	231.61,1	9100 9500 9699	92.71,2	115.89,0 $117.12,3$	139.06,8 140.54,8	162.24,7 163.97,3	185.42,5 187.39,7	208.60,3 210.82,2 213.04,1	231.78,
9700 9800 9900	94.60,8 95.58,4	118.26,0 119.47,9	141.91,2 143.37,5	165.56,4 167.27,1 168.97,8 170.68,5	189.21,6 191.16,7	212.86,8 215.06,3	236.52,1 238.95,9	9700 9390	95.67,1 96.65,8	119.58,9 120.82,2	143.50,7 144.98,6	167.42,5 169.15,1	191.34,2 193.31,5	215.26,0 217.47,9	239.17, 241.64.
9900 10000	96.55,9 97.53,4	120.69,9 121.91,8	144.83,8 146.30,1	168.97,8 170.68,5	193.11,8 195.06,8	217.25,8 219,45,2	241.39,7 243.83,6	9990 19000	97.64,4 98.63,0	122.05,5 123.28,8	146.46,6 147.94,5	170.87,7 172.60,3	195.28,8 197.26,0	215.26,0 217.47,9 219.69,9 221.91,8	244.11, 246.57,

The state of the s

10

2.46,6 4.93,2 7.39,7 9.86,3 12.32,9

14.79,5 17.26,0 19.72,6 22.10,2 24.65,8 27.12,3 29.58,9 32.05,5 34.52,1 36.98,6 39.45,2 41.91,3 44.38,4

11.0 27 12.3
14.0 32.05.5
14.0 32.05.5
14.0 32.05.5
14.0 32.05.5
15.7 39.35.2
14.19.3
14.19.3
14.19.3
14.19.3
14.19.3
14.19.3
14.19.3
14.19.3
14.19.3
14.19.3
14.19.3
14.19.3
14.19.3
14.19.3
14.19.3
14.19.3
14.19.3
14.19.3
14.19.3
14.19.3
14.19.3
14.19.3
14.19.3
14.19.3
14.19.3
14.19.3
14.19.3
14.19.3
14.19.3
14.19.3
14.19.3
14.19.3
14.19.3
14.19.3
14.19.3
14.19.3
14.19.3
14.19.3
14.19.3
14.19.3
14.19.3
14.19.3
14.19.3
14.19.3
14.19.3
14.19.3
14.19.3
14.19.3
14.19.3
14.19.3
14.19.3
14.19.3
14.19.3
14.19.3
14.19.3
14.19.3
14.19.3
14.19.3
14.19.3
14.19.3
14.19.3
14.19.3
14.19.3
14.19.3
14.19.3
14.19.3
14.19.3
14.19.3
14.19.3
14.19.3
14.19.3
14.19.3
14.19.3
14.19.3
14.19.3
14.19.3
14.19.3
14.19.3
14.19.3
14.19.3
14.19.3
14.19.3
14.19.3
14.19.3
14.19.3
14.19.3
14.19.3
14.19.3
14.19.3
14.19.3
14.19.3
14.19.3
14.19.3
14.19.3
14.19.3
14.19.3
14.19.3
14.19.3
14.19.3
14.19.3
14.19.3
14.19.3
14.19.3
14.19.3
14.19.3
14.19.3
14.19.3
14.19.3
14.19.3
14.19.3
14.19.3
14.19.3
14.19.3
14.19.3
14.19.3
14.19.3
14.19.3
14.19.3
14.19.3
14.19.3
14.19.3
14.19.3
14.19.3
14.19.3
14.19.3
14.19.3
14.19.3
14.19.3
14.19.3
14.19.3
14.19.3
14.19.3
14.19.3
14.19.3
14.19.3
14.19.3
14.19.3
14.19.3
14.19.3
14.19.3
14.19.3
14.19.3
14.19.3
14.19.3
14.19.3
14.19.3
14.19.3
14.19.3
14.19.3
14.19.3
14.19.3
14.19.3
14.19.3
14.19.3
14.19.3
14.19.3
14.19.3
14.19.3
14.19.3
14.19.3
14.19.3
14.19.3
14.19.3
14.19.3
14.19.3
14.19.3
14.19.3
14.19.3
14.19.3
14.19.3
14.19.3
14.19.3
14.19.3
14.19.3
14.19.3
14.19.3
14.19.3
14.19.3
14.19.3
14.19.3
14.19.3
14.19.3
14.19.3
14.19.3
14.19.3
14.19.3
14.19.3
14.19.3
14.19.3
14.19.3
14.19.3
14.19.3
14.19.3
14.19.3
14.19.3
14.19.3
14.19.3
14.19.3
14.19.3
14.19.3
14.19.3
14.19.3
14.19.3
14.19.3
14.19.3
14.19.3
14.19.3
14.19.3
14.19.3
14.19.3
14.19.3
14.19.3
14.19.3
14.19.3
14.19.3
14.19.3
14.19.3
14.19.3
14.19.3
14.19.3
14.19.3
14.19.3
14.19.3
14.19.3
14.19.3
14.19.3
14.19.3
14.19.3
14.19.3
14.19.3
14.19.3
14.19.3
14.19.3
14.19.3
14.19.3
14.19.3
14.19.3
14.19.3
14.19.3
14.19.3
14.19.3
14.19.3
14.19.3
14.19.3
14.19.3
14.19.3

		91 3	ours.	-91 D	AYS.	-	name for Alban, squares	A. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.		92 J	ours.	-92 D	AYS.		
DOLLS.	4	5	6	7	8	9	10	DOLLS.	4	5	6	7	8	9	10
100	.99,7 1.99,5 2.90,2	1.24,7 2.49,3	1.49,6 2.99,2	1.74,5 3.49,0	1.09,5 8.98,9	2.21,4 4.48,8	2.49,3 4.94,6	200	$\frac{1.00,8}{2.01,6}$	$\frac{1.26,0}{2.52,1}$	$\frac{1.51,2}{3.02,5}$	1.76,4 3.52,9	2.01,6 4.03,3	2.26,8 4.53,7	2.52 5.04
900 800 400 500	3.98,9	3.74,0 4.98,6 6.23,3	4.48,8 5.98,4 7.47,9	5.23,6 6.98,1 8.72,6	5.98,4 7.97,8 9.97,3	6.73,2 8.97,5 11.21,9	7.47.9 9.97,3 12.44.6	499 599	3.02,5 4.03,3 6.01,1	3.78,1 5.04,1 6,30,1	4.53,7 6.04,9	6.29,3 7.05,8	8,00,6	6.80,5 9.07,4	10.0
600	4.98,6 5.98,4 6.98,1	7.47,9 8.72,6	8.97,5		11.96,7	13.46,3	11.95,9	700	6.01,9 7.05,8	7.56,2 8.82,2	7.55,2 9.07,1 16.54,6	$\begin{array}{c} -8.82.2 \\ \hline 10.58.6 \\ 12.35.1 \end{array}$	10.04,2 12.09,9 14.11,5	11.34,2 13.61,1 15.87,9	15.1: 17.6
700 800 900 1000	7.97,8 8.97,5	9.97,3 11.21,9	11.96,7	13.96,2 -15.70,7	15.95,6	17.95,1 20.19,5	19.94,5 22.13.8	000 000	8.06,6 9.07,1	10.04,2	12.09,9 13.61.4	14.11,5	16.13,2 18.11,8	18.14,8 20.41.6	20.1
1100	9.97,3	13.71.2	14.95,9 16.45,5 17.95,1	17.45,2	21.94.0	22.43,8 24.68,2	27,42,5	1199	10.03,2	12.60,3 13.96,3	16.64,6	19, 10,8	20.16,4	22.09,5	23.2
1900	11.96,7 12.96,4 13.96,2	16.20,5	19.44.7	20.91,2 22.68,8 24.43,3	23.93,4 -25.92,9 27.92,3	26.92,6 29.17,0 31.41,4	32.41,1	1209 1300 1400	12.09,9 13.10,7 14.11,5	15.12,3 16.39,4 17.61,1	19.66,0	21.17,3 22.93,7 21.70,1	21.19,7 26.21,4 25.23,0	27.22,2 29.49,0	30.2
1400 1500	14.95,9	17.45,2 18.69,9 19.94,5		26.17,8 27.92,3	29.91,8	33.65,8	37,39,7	1500 1600	15.12.3	18.95,1 20.16,1	22.63,5	23.46,6	30.21,7	31.02,7	35.2 37.8 40.3
1600 1700 1800	16.95,3	21.19,2 22.43,8	25.43,0 26.92,6	29.66,8 31.41,4	33.90,7 35.90,1	38.14,5 40.38,9	42.38,1	1700	17.14,0	21.42.5 22.68.5	25.71,0 27.22,2	29.99,5 31.75,9	31.27,9	39.56,4 40.83,3	42.8 45.3
1900	18.94,8 19.94,5	24.93,2	29.91,8	83.15,9 84.90,4	39.89,0	41.87,7	49.83,3	2000 2100	19.15,6 20.16,1	25.29,5	80.21,7	33.52,3 35.23,8	40.32,9	45.37,0	60.4
9100 9200 9300	20.94,2 21.94,0 22.93,7	26.17,8 27.42,5 28.67,1	31.41,4 32.91,0 34.40,5	36.64,9 38.39,5 40.14,0	43.87,9	49.36,4	62.33,0 61.84,9 67.31,2		21.17,3 22.19,1 23.13,9	20.16,6 27.72,6 23.93,6	31.75,9 31.75,1 31.75,1	87.05.2 38.81,6 40.58,1	41.35,2	49.90.7	55.4
9400 9500	23.93,4 24.93,2	29.91,8	35.90,1 37.39,7	41.88,5 43.63,0	47.86,8	63.85,2 66.09,6	\$9.83,6 62.32,9	2100	21.19.7 25.30,5	50.21.7 -31.50.7	34,29,6	42.31,5 41.11,0	49.39,5	51.41,4	63.6
2600 2700	25.92,9 26.92,6	32.41,1	38.89,3 40.38,9	45.37,5 47.12,1	61.85,8 63.85,2 65.81,7	69.34,0 60.58,4	67.31.5	2330 2730	24.21,1	31.02.7	40.93.3	47.63.9	51.41.1	61.21,9	68.0
9700 9800 9900 3000	27.92,3 28.92,1 29.91.8	34.90,4 36.15,1 37.39,7	41.88,5 43.38,1 44.87,7	48.86,6 50.61,1 52.35,6	67.84,1	62.82,7 65.07,1 67.31,6	72.30.1	2 100 2500 2500	23.23,0 29.23,8 30.21,7	35 2 1,5 33,51,8 37,0 1,5	42 31,5 43,93,8 45 37,0	49.10,3 61.16,7 62.93,2	53.47,7	65.78,6	73.0
3100 3200	30.91,5 31.91,2	38.64,4	46.37,3	51.10,1 55.84.7	61.83,0	69.55,9 71.80,3	77.23,	8190	1 51.27.5	39 6 9	43.14.2	61. 19,6	62.51,0	70. 14,1	78.1
3300 3400	33.90.7	41.13,7 42.38,4	49.36,4 50.86,0	57.59,2 59.33,7	65.81,9 67.81,4	71.01,7	82.27,1	3390	33 27,1 31,27,9	41.53,9	49,90,7 51.41,9	\$3,22,5 \$0,93,9	63.51,2	74.83,0	83.1 85.6
8500 8600 8700	34.90,4 85.90,1	44.87,7	53.85,2	62.84,7	69.80,8 71.80,3	80.71,8	87.217	3390 3390 3700	33.20,0	41.11.0	51.11,1	0 = 11 1 11	1200,2		
3800 3900 4000	36.89,9 37.89,6 38.89,3	46.12,3 47.37,0 48.61,6	56.84,4	64.57,3 66.31,5 68.03,3	73.79,7 75.79,2 77.78,6	85.25.6	91.71.0	8000	37.39,1 37.31,2 33.32,1	47.50,0	57.15,"	67.04,7	73.62,5	83.20,3	95.7
4100	39.89,0 40.88,8	49.86,3	69.83,6	71.55 3 73.29,9	79.78,1	89.75,3	102.21,9 104.71,2	4000	43.32,9	60.41,1	62 00,5	70.57,5	83.65,8	93.00.8	100.8
4200 4300 4400	41.88,5	52.35,6 53.60,3	62.82,7 64.32,3	75.01,4	85.76,4	94.21,1	104.71,2 107.20,5 104.69,9	4299 4300 4300	43,35,3	51.19.2	65.03.0	71.10,1 75.00,5	81,69,9 83,79,7	95.27,7	105.8
4500	43.87,9 44.87,7	54.84,9 56.00,6	67.31,5	76.78,9 78.53,4 80.27,9	RO 75 1				45.37,0	51.71.2	$6 \le 05,5$	79.39,7	90.71,0	99.51,1 102.03,2 101.35,1	113.4
4700 4800 4900	45.87,4 46.87,1 47.86,8	67.34,2 68.58,9 69.83,6	70.30,7	82.02,6 83.77,0	93.71,2	105.46,0	117.17. 119.67.t	4700 4300	47.38.6 48.39.5	60.23,3	71.6:,9	69 97 6	01 77 9	102 21 0	110 4
2000	48.86,6 49.86,3	61.08,2 62.32,9	73.29,9 74.79,5	85.51,5 87.26,0	97.73,2 99.72,6	103.21,6 105.46,0 107.70,1 109.91,8 112.19,2	122,16,1 124,65,	4900 5000	49.40,3 50.11,1	61,75,3 63,01,4	71.10,1 75.61,6	86.45,5 83.21,9	93.50,5 100.82,2	105.01,5 105.88,9 111.15,6 113.12,5 115.69,3 117.93,2	123.0 126.0
5100 5200 5300	50.86,0 51.85,8	63.57,5 64.82,2	77.78,6	89.00,5 90.75,1					61.11,9	65.53,4		91.71,8	104.85,5	115.69,3	131.0
5400 5500	52.85,5 53.85,2 54.84,9	66.06,8 67.31,5 68.56,2	79.28,2 80.77,8 82.27,4	94.24,1 95.98.6	107.70,4	116.67,9 118.92,3 121.16,7 123.41,1	131.63,0 137.12.5	5100 5300	53.43,6 51.11,1 55.45,2		81.66,6 83.17.5	95.27,7	103,83,8	122.49,9	136.1 138.0
5600 5700 5800	65.84,7 66.84,4	69.80,8 71.05,5	83.77,0	97.73,2	111.69,3	125.65,5	139.61,6	5500	67.46.8	70.57,5 71.83,6	81.69,0 86.20,3	98.80,5 100.57,0	112.92,1 $114.93,7$	117.93,2 120.23,0 122.49,9 121.76,7 127.03,6 129.30,1	141.1
5900	67.84,1 68.83,8	72.30,1 73.54,8	86.76,2 88.25,8	101.22,2	115.68,2	130.11,2 132.33,6 134.63,0	141.60,3	5909 5909 6900	69.48,5	73.09,0 71.35,6	89.22,7	101.09,9	11 1.97,0	133.81,1	148.7
6100	69.83,6 60.83,3 61.83,0	74.79,5 76.04,1 77.29,8	91.21,9	106.45,8	121.66,6	136.57,1	152.08,2	6100 6200	60.49,3 61.50,1 62.51,0		92.23,2	107.62,7	123 0 3,3	136.11,0 140.64,7 142.91,5 145.18,4 147.45,2	153.7
6200 6300 6400	62.82,7 63.82,5	78.53,4 79.78,1	94.24,1 95.73,7	109.94,8 111.69,3	125.65,5 127.64,9	130.57,1 139.11,8 141.36,2 143.60,5	157.03,8 159.56,2	6300 6400	63.51,8 61.52,6	79.39,7 80.65,8	95.27,7 95.78,9	111.15,6 112.92,1	127.03,6 129.05,2	142.91,5 145.18,4	159.7
6500	65.81.9	81.02,7	97.23,3	115.43,8	131.63.8	148.09.3	164.54.8	6600	65.53,1 66.51,2	81.91,8 83.17,8	93.30,1	111.63.5 116.41,9	131.03.8	147.45,2 119.72,1 151.98,9	166.3
6800	66.81,6 67.81,4	83.52,1 81.76,7	100.22,5	116.92,9 118.67,4	133.63,3 135.62,7	150.33,7 152.58,1 154.82,5 167.06,8	167.01,1 169.53,4	6700 6800 6900	67.55,1 63.57,9	81.43,8 85,69,9 86,95,9	101.32,6 102.83,8 104.35.1	118.21,4 119.97,8 121.74.9	135.10,1 137.11,8	151.98,9 154.25,8 156.52,6 158.79,5	171.3
7000 7100	68.81,1 69.80,8 70.80,5	87.26,0 88,50.7	104.71,2 103.20.8	122.16,4 123.91.0	139.61,6	167.06,8	174.52,1	7000	69.56,7 70.57,5 71.58, a	89,47,9	107.3:5	125.27.1	143.16.7	161.05.3	178.9
7200	71.80,3	01 00 0	109 20 0	197 40 0	145 60.0	159.31,2 161.55,6 163.80,0	182 00.0	7200	72.59,2	90.74,0	110 40 0	127.03,6	145.18,4	163.33,2	181.4
	73.79 7 74.79,5	92,24,7 93,49,3	110.69,6 112.19,2	129.14,5	147.59,5	168.28,8	184.49,3 186.93,6	7400 7500		93.26,0 94.52,1	111.91,2 $113.42,5$	130.56,4 132.32,9	149.21,6 151.23,3	167.86,8 170.13,7	186.5
7600 7700 7800	75.79,2 76.79,9 77.78,6	95.98,6	115.18,4	134.38,1 136.12.6	153.57,8 155.57.3	170.53,2 172.77,5 175.01,9	191.97,3 194.46,6	7600 7700 7800 7900	76.62,6 77.63,3 78.61,1	97.01,1 98.30.1	116.41,9 117,96.2	135.85,8 137.62.9	155.26,6 157.28.2	172.40,5 171.67,4 176.94,2	191.0 194.0
7700 7800 7900 8000	78.78,4	98.47,9	118.17,5	137.87,1	157.56,7	177.20,3	193.95,9	7900	80.00,8	100.82,2	119.47,4	139,38,6	161.31,5	179.21,1	199.1 201.6
\$100 \$200	80.77,8 81.77,6	100.97,3 102.21,9	121.16,7 122.66,3	141.36,2	161.55,6 163.55,1	181.75,1 183.99,5 186.23,8 188.48,2 190.72,6	201.94,5	8100 8200	81.66,6 82.67,4	102.03,2	122.49,9	142.91,5 144.67,9	163.33,2 165.34,8	183.71,8	204.1
8300 8400 8500	83.77,0 84.76.7	103.46,6 104.71,2 105.95.9	124.10,9 125.65,5 127.15.1	146.59,7 148.34.2	167.54,0 169.53.4	188.48,2 190.72.6	209.42,5 211.91.8	8300 8100 8500	81.69,0 85.69,9	105.86,3 107.12.3	123.52,3 127.03,6 123.51.8	148.20,8 149.97.3	169.38,1 171.39.7	186.01,6 183.28,5 190.55,3 192.82,2	209.2 211.7 214.9
8600	85.76,4	107.20,5	128.64,7	151 02 2	171.52,9	192.97,0	214.41,1	8600	87 71 5	109.61.4	131.57.3	153.50.1	173.41,4	197.33.9	210.7
8800 8900 9000	87.75,9 88.75,6	109.69,9	131.63,8	153.57,8 155.32,3	175.51,8 177.51,2	197.45,8 199.70,1 201.94,5	219.39,7	8800 8900	89.73,2 89.73,2	110.90,4 112.16,4	133.08,5	155.26,6 157.03,0	177.41,7 179.46,3	199.62,7 201.89,6 201.16,4	221.8 224.3
9300 9100 9000	90.75,I	113.43,8	136.12,6	158.81,4	181.50,1 183.49.6	201.94,5 201.18,9 206.43,3 208.67,7	226.87,7	0100	91.74,8	114.68,5	137.62,2	160.55,9	183,49,6 185,51.9	201.16,4 205.43,3 203.70,1	229.3 231.0
9300 9400	92.74,5 93.74.2	115.93,2 117.17.8	139.11,8 140.61,4	162.30,4 164.04,9	185.49,0 187.48,5	208.67,7 210.92,1	231.86,3 231.35,6	9200 9300 9400	93.76,4	117.20,5 118:46,6	140.61,7 $142.15,9$	164.08,8 165.85,2	187.52,9 189.54,5	210.97,0 213.23,8	234.4 236.9
9500	94.74,0 95.73,7	118.42,5 119.67,1	142.11,0 143.60,5	165.79,5 167.54,0	189.47,9 191.47,4	213.16,4 215.40,8	236.84,9 239.34,2	9500	95.78.1	119.72.6	143.67.1	167.61.61	191.56.2	215.50.7	239 4
9800	96.73,4 97.73,2	120.91,8 122.16,4 123.41	145.10,1 146.59,7	169.28,5 171.03,0 172.77.5	193.46,8 195.46,3 197.45 8	208.67,7 210.92,1 213.16,4 215.40,8 217.65,2 219.89,6 222.14,0 224.38,4	241.83,6 241.32,9 246.82	9700 9800 9900	97.79,7 93.80,5	122.24,7 123.50,7	148.20,8 149.72	171.14,5 172.91,0	195.59,5 197.61,1 199.62 7	217.77,5 220.01,4 222.31,2 224.58,1	211.4 217.0
10000	99 72 6	124.65.8	149.58,9	174.52,1	199.45,2	224.38,4	249.31,5	10000	100.82,2	124 02,7	151.23,3	176.43,8	201.64,4	226.84.9	252.0

		93 J	OURS	-98 D	AYS.				_	94	IOURS	-94 D	AYS.		
DOLLS.	4	5	6	7	8	9	10	DOLLS.	4	5	6	7	8	9	10
100	1.01,9	1.27,4	1.52,9	1.78,4	2.03,8	2.29,3	2.54,8	100	1.03,0	1.28,8	1.54,5	1.80,3	2.06,0	2.31,8	2.57,5
300	2.03,8 3.05,8	2.54,8 3.82,2	3.05,8 4.58,6	3.56,7 5.35,1	4.07,7 6.11,5	4.58,6 6.87,9	7.64,4	300	2.06,0 3.09,0	2.57,5 3.86,3	3.09,0 4.63,6	3.60,5 5.40,8	4.12,1 6.18,1	4.63,6 6.95,3	5.15,1 7.72,6
400 500	4.07,7 5.09,6	5.09,6 6.37,0	6.11,5 7.64,4	7.13,4 8.91,8		9.17,3 11.46,6	12.74,0	400 500	4.12,1 5.15,1	5.15,1 6.43,8	6.18,1 7.72,6	7.21,1 9.01,4	8.21,1 10.30,1	9.27,1 11.58,9	10.30,1 $12.87,7$
700	6.11,5 7.13,4	7.64,4 8.91,8	9.17,3 10.70,1	10.70,1 12.48,5	12.23,0 14.26,8	13.75,9 16.05,2	15.28,8 17.83,6	700	6.18,1 7.21,1	7.72,6 9.01,4	9.27,1 10.81,6	10.81,6 12.61,9	12.36,2 $14.42,2$	13.90,7 16.22,5	15.45,2 18.02,7
900	8.15,3 9.17,3	10.19,2 11.46,6	12.23,0 13.75,9	14.26,8 16.05,2	16.30,7 18.34,5	18.34,5 20.63,8	22.93,2	700 800 900	8.24,1 9.27,1	10.30,1	12.36,2 13.90,7	$14.42,2 \\ 16.22,5$	16.48,2 18.54,2	20.86,0	20.60,3 23.17,5
1100	10.19,2	12.74,0	15.28,8	17.83,6	20.38,4	22.93,2 25.22,5	28.02,7	1100	10.30,1	12.87,7	16.99,7	18.02,7	20.60,3 22,66,3	25.49,6	25.75,:
1200 1300 1400	12.23,0 13.21,9	15.28,8 16.56,2	18.34,5 19.87,4	21.40,3 23.18,6	24.46,0 26.49,9	27.51,8 29.81,1	30.57,5 33.12,3	1900 1300	12.36,2 13.39,2 14.42,2	15.45,2 16.74,0	18.54,2 20.08,8	21.63,3 23.43,6	24.72,3 26.78,4	27.81,4 30.13,2	30.90,4
1400 1500	14.26,8 15.28,8	17.83,6 19.11,0	21.40,3 $22.93,2$	24.97,0 26.75,3		32.10,4 34.39,7	35.67,1 38.21,9	1400 1500	14.42,2 15.45,2	18.02,7 19.31,6	21.63,3 23.17,8	25.23,8 27.04,1	28.84,4 30.90,4	32.41,9 34.76,7	36.05,3
1600 1700	16.30,7 17.32,6	20.38,4 21.65,8	21.46,0 25.98,9	28.53,7 30.32,1	32.61,4 34.65,2	36.69,0 38.98,4	43.31.5	1600 1700	16.48.2	20.60,3 21.89,0	24.72,3 26,26,8	28.84,4 30.64,7	32.96,4 35.02,5	37.08,5 39.40,3	41.20, 43.78,
1800 1900	18.34,5 19.36,4	22.93,2 24.20,5	27.51,8 29.04,7	32.10,4 33.88,8	36.69,0	41.27,7	45.86,3 48.41,1	1800 1900 2000	17.51,2 18.54,2 19.57,3	23.17,8 24.46,6	27.81,4 29.35,9	32.44,9 34.25,2	37.08,5 39.14.5	41.72,1	46.35,0
2000 2100	20.38,4	25.47,9 26.75,3	30.57,5 32.10,4	35.67,1 37.45,5	40.76,7	45.86,3	50.95,9	9100	20.60,3	25.75,3 27.04,1	30.90,4	36.05,5	41.20,5	46.35,6	51.50,
2200 2300	22.42,2 23.44,1	28.02,7 29.30,1	33.63,3 35.16,2	39.23,8 41.02,2	41.84,4	50.44,9 52.74,2	56.05,5	2200 2300	22.66,3 23.69,3	28.32,9 29,61,6	33.99,5 35.54,0	39.66,0 41.46,3	45.32,6 47.38,6	50.99.2	56.65.
2400 2500	24.46,0 25.47,9	30.57,5 31.84,9	36.69,0 38.21,9	42.80,5	48.92,1	55.03,6 57.32,9	61.15,1	2400 2500	24.72,3 25.75,3	30.90,4 32.19,2	37.08,5 38.63,0	43.26,6 45.06,8	49.44,7 51.50,7	55.62,7 57.91,5	61.80,8
2600	26.49,9 27.51,8	33.12,3	39.74,8 41.27,7		52,99,7	59.62,2 61.91,5	66.24,7	2600	26.78,4 27.81,4	33.47,9 34.76,7	40.17,5 41.72,1	46.87,1 48.67,4	53.56,7 55.62,7	62.58,1	66.95,
2700 2800 2900	28.53,7 29.55,6	34.39,7 35.67,1 36.91,5	42.80,5	49.91,0 51.72,3	57.07,4	64.20,8 66.50,1	71.34,2	2700 2800 2900	28.84,4 29.87,4	36.05,5 37.34,2	43.26,6 44.81,1	50.47,7 52.27,9	57.68,8 59.74,8	61.89,9 67.21,6	72.11,0
3000	30.57,5	39.49,3	45.86,3	53.50,7	61.15,1	68.79,5	76.43,8	3000 3100	30.90,4	38.63,0	46.35,6	54.03,2 55.83,5	61.80,8	69.53,4	77.26,
3200 3360	32.61,4	40.76,7 42.04,1	48.92,1	57.07,4	65.22,7	73.38,1	81.53,4	3200	32.96,4 33.99,5	41.20,5 42.49,3	49.44,7 50.99,2	57.68,8 59.49,0	65.92,9 67.98,9	74.17,0	82.41, 81.93,
3400 3500	33.63,3 34.65,2 35.67,1	43.31,5 44.58,9	51.97,8	60.61,1	69.30,4	77 96 7	86.63,0 89.17,8	3300 3400 3500	35.02,5 36.05,5	43.78,1 45.06,8	52.53,7 54.08,2	61.29,3 63.09,6	70.01,9	78,80,5	87.56,
3600 3760	36.69,0	45.86,3	55.03,6	64.20,8	73.38,1	82.55,3	91.72,6	3600	37.08.5	46.35,6 47.64,1	55.62,7	64.89,9	74.17.0	83.41.1	92.71,
3500 3500	37.71,0 38.72,9 39.74,8	47.13,7 48.41,1 49.68,5	56.56,4 58.09,3 59.62,2	67.77,5	77.45,8	87.14.0	96.82,2	3700 8800 3900 4000	39.14,5 40.17,5	48.93,2 50.21,9	57.17,3 58.71,8 60.26,3	68.50,4	76.23,0 78.29,0 80.35,1	85.75,9 88.07,7	97.86, 100.43,
4000	40.76,7	50.95,9	61.15,1	71.34,2	81.53,4	91.72,6	101.91,8	4000	41.20,5	51.50,7	61.80,8	72.11,0	82.41,1	92.71,2	103.01,
4100 4200 4300	41.78,6 42.80,5	53.50,7	64.20,8	74.91,0	85.61,1	96 31.9	104.46,6 107.01,4 109.56,2	4100 4200 4300	42.23,6 43.26,6 41.29,6	52.79,5 54.08,2	64.89,9	75.71,5	86.53,2	97.31,8	105.58,
4400 4500	43.82,5 44.81,4	51.78,1 56.05,5		78.47,7	89.68,8	100.89.5	112.11,0	4400	45.32,6	55.37,0 56.65,8	67.98,9	77.51,8	90.65,2	101.93,4	113.31,
4600	45.86,3 46.58,2	58.60,3	70.32,3	82.01.4	93.76.4	105.48 /	117.20.5	4500 4600	47.38,6	57.94,5 59.23,3	69.53,4	81.12,3	94.77.3	104.30,1	118.46.4
4700 4800		61.15,1	71.85,2 73.38,1	85.61,1	37.84,1	110.07,1	119.75,3 122.30,1	4700 4800 4900	48.41,6 49.44,7	60.52,1 61.80,8		84.72,9	96.8.,3	103.93,7 111.25,5 113.57,3	123.61,
4600 5000	49.94,0 50.95,9	62.42,5 63.69,9	76.43,8	89.17.8	8,101.91,8	1114.65.8	124.84,9 127.39,7	2000	51.50,7	63.09,6 64.38,4	75.71,5 77.26,0	90.13.7	1103.01.4	1115 89.0	123.76.
5100 5200	51.97,8 52.99,7	64.97,3 66.24,7	79.49,6	90.96,2	103.95,6	116.95,1	129.94,5	5100 5200	52.53,7 53.56,7	65.67,1 66.95,9	80.35,1	91.91,0	107.13,	118.20,8 120.52,6 122.84,4 125.16,2 127.47,9	131.31,
5300 5400	54.01,6 55.03,6		82.55,3	94.52,5	110.07,1	121.53,	132.49,3 135.04,1 137.58,9	5300 5400	54.59,7 55.62,7	68.24,7 69.53,4	83.44,1	95.51,5	111.25,	122.84,4	139.06,
5500 5600	67.07,4	70.06,8	85.01.1	99.87.	114.14,8	128.41.0	142.68,5	5500 5600	56.65,8	70.82,2	84.98,6	100.95,3	113.31,6	127.47,9 129.79,7 132.11,5	141.61,
5700 5800	58.09,3 59.11,2	73.89,0	87.14,0 88.66,8	101.66,	116.18,6	130.71,0 133.00,	145.23,3 3 147.78,1	5700 5800	59.74,8	73.39,7 74.63,5	89.62,2	1101.55.9	4119,49,0	1131.13.3	119.37.
6000 6000	60.13,2	76.43,8	90.19,7	105.23,0	122.30,1	135.29,	6 150.32,9 9 152.87,7	2000	61.80,8	75.97,3 77.26,0	32.71.2	1103.16.4	$6123.61 \pm$	136.75,1 139.03,8	154 52.
6100 6200	62.17,0 63.18,9	78 98 6	93.25,6	1108.79,	124.34,0	139.88,	2 155.42,5 5 157.97,3	6100 6200 6300	62.83,8 63.86,8	78.51,8 79.83,6	94.25,8 95.80,3	109.90,7	125.67, 127.73,	141.38,6 143.70,1 113.02,2 148.34,0 159.65,8	157.00,
6300 6400	64.20,8 65.22,7	80.26,0 81.53,4	96.31,2 97.84,1	114.14,8	130.45,	144.46,	8 160.52,1 2 163.06,8 5 165.61,6	6300 6400	65.92,9	81.12,3 82.41,1	97.34,8 98.89,3	113.57,3 115.37,5	129.79, 131.85,	113.02,2 148.34,0	162.24 161.82
6500 6600	67.26,6	84 68 2	100 89 9	1117.71.6	134.53.2	21151 34.3	8 168.16.4	8800	67.98.9	83.69,9	100.43,8	117.17,8 118.93,1	133.91,	159,65,8 152,97,5	167.39
6700 6800	68.28,5 69.30,4	85.35,6 86.63,0	102.42,7 103.95,6	119.49,5	136.57,0	153.64, 155.93,	1 170.71,2 4 173.26,0	6700 6900	69.01,9 70.01,9	86.27,4 87.56,2	103.52,9	120.78,4 122.58,6	138.03, 140.09,	152.97,5 155.29,3 157.61,1 159.92,9 162.21,7	172.54 175.12
6900 7000	70.32,3 71.34,2	87.90,4	105.48,6	123.06,0	149.64,	158.22,	7 170.80,8	6900	71.07,9 72.11,0	88.84,9 90.13,7	106.61,9 108.16,4	124.38,9 126.19,2	1 12.15, 144.21,	159.92,9 162.21,7	177.69 180.27
7100 7200	72.36,2 73.38,1	90.45,2 91.72,6	110.07,1	126.63,3	144.72,	162.81, 165.10,	4 180.90,4 7 183.45,2	7100 7200	74 17 6	91.42,6	109.71,0	127.99,5	146.27,	161.00,1	182.81
7300 7400	74.40,0 75.41,9	93.00,0 94.27,4	111.60,0	130 20,0	1 150.83,	167.40,	180.90,4 180.90,4 183.45,2 0 186.00,0 3 188.54,8 6 191.09,6	7300 7400	75.20,0 76.23,0	94.00,0 95.28,8	112.80,0 114.34,5	131.60,0 133.40,	150.40, $152.46,$	0 169.20,0 0 171.51,5	183.00 190.57
7500 7600	76.43,8	96.82,2	110.18,0	130.00,	1 104.51,	114.21,	3 133.04,4	76480	77.26,0	96.57,5	115.89,0	135.20,	154.52, 156.58,	169.20,0 171.51,5 171.51,5 170.15,6 170.15,6	193.15
7700 7800	78.47,7 79.49,6	98.09,6 99.37,0	117.71,	137.33, 1 139.11,	1 156.95, 8 158.99,	176.57, 178.86,	3 196.19,2 6 198.74,0	7700 7800	00.30.1	1100.43.	51 1 20.02.0	140.01.	11 100.70.	11180.483	h 20 0.87
7900 8000	80.51,5 81.53,4	100.64,4	122.30,	1 142.68,	1 161.03,	181.15, 183.45,	6 198.74,0 9 201.28,8 2 203.83,6	7900 8000	61.38,1 82.41,1	101 72,6	122.07,1 123.61,6	142.41,6 144.21,	5 162.76, 9 164.82,	2 183.10,7 2 185.12,7	203.45 204.02
8100 8200	82.55,3 83.57.3	103.19,2	123.83,6 125.35.9	0 144.46, 0 146.25.	8 165.10, 2 167.14,	185.74, 5 188.03.	5 206.38,4 8 208.93,2	8100 8200	83.44, 84.47,	104.30,	125.16,2	146.02, 147.82,	2 166.88, 5 168.94,	2 185.12,5 2 187.71,5 2 190.05,0	203.60 211.17
8300 8100	84.59,2 85.61.1	105.74,0	126.88,8	8 148.03, 6 149.81,	9 171.22,	190.33,	2 211.47,8 5 214.02,7	8400	85.50,1	106.87,	128.25,2 129.79,7	2 149.62, 151.43,	7 171.00, 0 173.06,	3 192.37,8 3 194.69,6	213.75 216.32
8500 8600	87.64.9	1108.28.8	129.94.	51 151.60.	3 1 7.3.20.	01194.91.	8 216.07.0	8000	87.56,2	109.45,	131.34,2	155.23,	3 175.12,	3 197.01.	$\frac{1218.99}{221.17}$
8700 8500 8000	88.66,8 89.68,8	110.83,6	133.00, 134.53,	3 155.17, 2 156.95,	0 177.33, 3 179.37,	7 199.50, 5 201.79,	1 219.12,3 4 221.67,1 7 224.21,9	8700 8800 8900	89.62,3 90.65.2	112.02,	134.43,3 135.97.8	156.83,8 158.64.	1 179.24, 1 181.30.	4 201.64,9 4 203.93.	221.05 226.63
8000 9000	90.70,7	113.38,4	130.00,	0 108.73,	1 102.45	204.09,	4 200.70,	8900	91.68,2	114.60,	137.52,3 139.06,8	160.44,	4 183.36, 7 185.42.	1 201.64,3 4 203.93, 4 203.23, 5 208.60,	229.20 231.78
0100 0200	92.74,6	115.93,2	139.11,	8 162.30, 7 164.08.	4 185.49, 8 187.52,	0 208.67, 9 210.97.	7 231.86,: 0 234.41, 3 236.95,: 6 239.50,: 9 242.05,:	9100		1117.17.2	51 140.61.4	1104.01.	91187.48.	5 210.92.	1211,00
6300	91.78,4	118.47,9	142.17, 143.70.	5 165.87, 4 167.65.	1 189.56, 5 191.60,	7 213.26, 5 215.55.	3 236.95,9 6 239.50.7	9800 9800 9400 9500	95.80,3 96.83	119.75,	143.70,4	167.65,	5 191.60, 8 193.66	5 213.23,6 5 215.55,6 6 217.87.	3, 239.50
9500 9500	97 54.1	1227.30.1	140.60.	2 1 (1.44.	2 130.00	41 440.14.	4 299.0Um	311 10000000	97.86,	122.32,	146.79,0	171.26,	195.72	6 217.87, 6 229.19.	211.65
	00 00 0	1 200 67 6	1 1 40 90	01173 00	61107 79	11999 49	6 947 15 1	I DEVIN	99.92,3	124.90,4	149.88,	174.86	8 199.84,	6 222.51, 7 221.82, 7 227.14,	7 219.50
00000	100.89	126.12,	151.34,	8 176.57	3 201.79,	7 227.02,	9 249.69, 2 252.24, 5 254.79,	9900	101.98,4	127.47	152.97	174.86, 176.66, 178.47, 180.27,	1 203.96	7 229.46,	3 251.95

9

10

2.31,8 4.63,6 6.95,3 7.72,6 6.95,3 7.72,6 6.95,3 7.72,6 9.27,1 13.90,7 15.45,2 20.60,3 23.17,8

 $\begin{array}{c} 106.61,9 \\ 108.93,7 \\ 121.01,1 \\ 103.93,7 \\ 121.01,1 \\ 113.57,3 \\ 123.61,6 \\ 113.57,3 \\ 123.61,6 \\ 113.57,3 \\ 122.81,1 \\ 123.91,1 \\ 123.91,1 \\ 123.91,1 \\ 124.91,1 \\ 125.16,2 \\ 129.06,8 \\ 127.17,9 \\ 141.61,1 \\ 147.91,1 \\ 147.$

162.21.7[180.27.1]
161.35.7[182.87.1]
161.38.7[185.42.5]
160.38.7[185.42.5]
160.20.0 188.00.0
171.51.8 190.57.5]
173.8 161.93.7[2.5]
178.17.1 193.30.1
178.17.1 193.30.1
180.78.9 200.87.7
183.12.5 203.45.2
183.12.5 203.45.2
183.12.5 203.45.2
190.30.0 211.17.8
192.37.8 213.75.3
191.03.6 211.17.8
192.37.8 213.75.3

 $\begin{array}{c} 197.01.1 \ 213.95.1\\ 199.33.2 \ 221.17.9\\ 201.64.9 \ 221.05.5\\ 201.93.7 \ 221.63.9\\ 203.23.5 \ 220.20.5\\ 203.20.3 \ 231.78.1\\ 213.23.8 \ 236.93.2\\ 215.25.6 \ 219.50.3\\ 2215.25.6 \ 219.50.3\\ 2215.25.6 \ 219.50.3\\ 2215.25.6 \ 219.50.3\\ 2215.25.6 \ 219.50.3\\ 2215.25.6 \ 219.50.3\\ 2215.25.6 \ 219.50.3\\ 2215.25.6 \ 219.50.3\\ 2215.27.2 \ 215.50.3\\ 2215.27.2 \ 215.50.3\\ 2215.27.2 \ 215.50.3\\ 2215.27.2 \ 215.50.3\\ 2215.27.2 \ 215.50.3\\ 2215.27.2 \ 215.50.3\\ 2215.27.2 \ 215.50.3\\ 2215.27.2 \ 215.50.3\\ 2215.2 \ 31.78.1 \ 257.53.4\\ 221.78.1 \ 257.53.4\\$

		95	jours.	-95 1	AYS.					96 J	OURS.	-96 D	AYS.		
DOLLS.	4	5	6	7	8	9	10	DOLLS.	4	5	6	7	8	9	10
100	1.04,1 2.08,2	1.30,1 2.60,3	1.56,2 3.12,3	1.82,2 3.64,4		2.34,2 4.68,5	2.60,3 5.20,5	100	1.05,2 2.10,4	1.31,5	1.57,8 3.15,6	1.84,1	2.10,4 4.20,8	2.36,7 4.73,4	2.63 5.26
800 400	3.12,3 4.16,4	3.90,4	4.68,5	5.46,6 7.28,8	6.24.7	7.02,7 9.37,0	7.80,8	200 800 400	3.15,6	8 94,5	4.73,4 6.31,2	5.52,3 7.36,4	6.31,2 8.41,6	7.10.1	7.89 10.52
500 600	5.20,5 6.24,7		7.80,8	9.11,0	16.41,1	11.71,2	13.01,4	500 600	6.31,2	7.89,0	7.89,0	9.20,5	10.52,1	11.83,6	13.15
700	-7.28,8 8.32,9	9.11,0	10.93,2	12.75,3	14.57,5 16.65,8	16.39,7	18.21,9 20.82,2	700 800	7.36,4 8.41,6	9.20,5	9.46,8 11.04,7 12.62,5	12.88,8 14.72,9	14.72,9	16.57,0	18.41 21.04
900 1000	9.37,0	11.71,2	14.05,5	16.39,7	18.74,0	21.08,2	23.42.5	900 1000	9.46,8 10.52,1	11.83,6	14.20,3 15.78,1	16.57.0	18.93,7 21.04,1	21.30,4	23.67 26.30
1100 1200	11.45,2	15.61,6	18.74.0	21.86,3	24.98.6	28.11,0	28.63,0 31.23,3	1100 1200	11.57,3 12.62,5	15.78,1	17.35,9 18.93,7	20.25,2 22.09,3	23.11,5	26.03,8	28.93 31.56
1300 1400	13.53,4 14.57,5	16.91,8	21.86.3	25.50.7	29.15.1	32.79,5	36.43,8	1300 1400	13.67,7 14.72,9	17.09,6 18.41,1	20.51,5	23.93,4 25.77,5	27.35,3 29.45,8	30.77,3 33.14,0	34.19
$1500 \\ 1600$	16.65,8	20.82,2	24.98.6	29.16.1	33.31,5	37.47,9	39.04,1 41.61,4	1500 1600	16.83.3	21.04.1	25.24.9	27.61,6	31.56,2	35.50,7	89.45
1700 1800 1900	17.69,9 18.74,0	23.42,5	28.11.0	32.79,5	37.47,9	39.82,2 42.16,4	44.21,7 46.81,9	1700 1800	17.88,5 18.93,7	23.67,1	26.82,7 28.40,5	31.29,9 33.14,0	35.77,0 37.87,4	40.24,1	41.71
3000	19.78,1 20.82,2	24.72,6 26.02,7	31.23,3	34.61,6	41.64,4	44.50,7 46.84,9		2000	21.04,1	26.30,1	29,93,4 31.56,2	36,82,2		47.34,2	49.9 52.6
2100 2200 2300	21.86,3 22.90,4	28.63,0	34.35,6	38.26,0 40.08,2 41.90,4	45.80.8	51.53.4	57.26.0	2100	23.14,5	28.93,2	34.71,8	40.50,4	46.29,0	52.07,7	57.8
2400 2500	23.94,6	29.93,2 31.23,3 32.53,4	37.47.9	43.72,6 45.54,8	49.97.3	53.87,7 56.21,9	59.86,3 62.46,6	2400 2500	25.24,9	31.56,2	36.29,6 37.87,4	44.18,6	50.49,9	56.81,1	63.12
2600 2700	26.02,7	33.83,6	40.60,3		54.13.7	58.56,2 60.90,4	65.06,8	2600	27,35,3	32.87,7	39.45,2	47.86,8	52.60,	61.51,5	
2800	28.11,0 29.15,1 30.19,2	36.43,8	43.72,6	51.01,4 52.83,6	58,30,1	63.24,7 65.58,9 67.93,2	70.27,4 72.87,7 75.47,9	2700 2800 2900 3000	28.40,5 29.45,8 30.51,0	36.82,2	42.60,8 44.18,6 45.76,1	51.55,1	58.91,5	66.27,9	71.0 73.6 76.2
2900 3000 3100	31.23,3	39.04,1	46.84,9	54.65,8	62.46,6	70.27,4	78.05,2 80.68,5	3000	31.56,2	39.45,2	47.31,2	55.23,3	63.12,3	71.01,4	
3200 3300	33.31,5 34.35,6	41.64,4	49.97,3	58.30,1 60.12,3	66.63,0	74.95,9 77.30,1	83.28,8 85.89,0	3200 3300	33.66.6	42.08,2	48.92,1 50.49,9 52.07,7	57.07,4 58.91,5 60.75,6	65.22,7 67.33,2 69.43,6	75.74,8	84.10 86.75
3400 3500	35.39,7 36.43,8	44.24,7 45.54,8	53.09,6	61.94,5		79.64,4 81.98.6	88.49,3 91.09,6	3100 3500	35.77.0	44.71,2	53.65,6 55.23,3	62.59,7	71.51,0	80.48,2	89.42
3600 3700	37.47,9 38.52,1	46.84,9 48.15,1	56.21.9	65.58,9 67.41,1		84.32,9 86.67,1	93.69,9 96.30,1	3600	37.87.4	47.34,2	56.81,1	66.27,9		85.21,6	94.68
3800 3900	39.56,2 40.60,3	49.45,2 50.75,3	59.34,2	69.23,3 71.05,5	79.12,3	89.01,4	98.90,4 101.50,7	8700 3800 3900	41.03.0	49.97,3 51.28,8	59.96,7 61.54,5	69.96,2	79.95,6	89.95,1	99.9
4000 4100	41.64,4	52.05,5	62.46,6	72.87,7	83.28,8	93.69,9	104.11,0 106.71,2	4100	42.08,2	52.60,3 53.91,8	63.12,3		84.16,4 86.26,8	94.68,5	105.20
$\frac{4200}{4800}$	43.72,6	54.65,8 55.95,9	65.58,9	76.52,1 78.34,2	87.45,2	98.38,4 100.72,6	109.31.5	4200 4300	44.18,6	55.23,3 56.54.8	66.27,9 67.85,8	77.32,6 79.16,7	88.37,3 90.47.7	99.41,9 101.78.6	110.40
4400 4500	45.80,8 46.84,9	57.26,0 58.56,2	68.71,2	80.16,4 81.98,6	91.61,6	103.06,8	114.52,1 $117.12.3$	4400 4500	46.29,0	57.86,3 59.17,8	69.43,6 71.01,4	81.00,8	92.58,1	104.15,3 106.52,1	115.72
4600 4700	47.89,0 48.93,2	59.86,3 61.16,4	71.83,6 73.39,7	83.80,8 85.63,0	95.78,1 97.86,3	107.75,3 110.09.6	119.72,6 122.32.9	4600 4700	48.39,5	60.49,3 61.80,8	72.59,2 74.17,0	84.69,0	96.78,9 98,89,3	108.88,8 111.25,5	120.98 123.61
4800 4900	49.97,3 51.01,4	62.46,6 63.76,7	74.95,9 76.52,1	87.45,2 89.27,4	102.02,7	112.43,8 114.78.1	124.93,2 127.53,4	4800 4900	50.49,9 51.55,1	63,12,3 64,43,8	75.74,8 77.32,6	83.37,3 90.21,4	100.99,7	113.62,2	126.24
5000 5100	52.05,5	65.06,8	78.08,2	92.91.8	104.11,0 106.19,2	119,46,6	132.74.0	5000 5100	53.65,5	65.75,3	78.90,4	92.05,5	105.20,5	120.72,3	131.50
5200 5300	54.13,7 55.17,8	67.67,1 68.97,3		96.56.2	108.27,4 110.35,6	124.15.1	137.94.5	5200 5300	55.75,9	68.38,4 69.69,9	82.06,0 83.63,8	95.73.7	109.41.4	123.09,0 125.45,8 127.82,5	136.76
5400 5500	56.21,9 57.26,0	70.27,4	84.32,9 85.89,0	100.20,5	112.43,8 114.52,1	128.83.6	143.15,1	5500	56.81,1 57.86,3	71.01,4 72.32,9	85.21,6 86.79,5	101.26.0	115.72.6	130.19,2	144.65
5600 5700	68.30,1 69.34,2	72.87,7	89.01,4	102.02,7	116.60,3 118.68,5 120.76,7	131.17,8	148.35,6	5600 5700 5800	59.96,7	73.64,4 74.95,9	88.37,3 89.95,1	103.10,1	117.83,0	132.55,9 134.92,6 137.29,3	147.28
5700 5800 5900 6000	60.38,4 61.42,5	75.47,9 76.78,1 78.08,2	92.13,7	107.49,3	122.84,9 124.93,2	138.20,5	153.56,2	5900 6000	61.01,9 62.07,1 63.12,3	76.27,4 77.59,9 78.99,4	91.52,9	108.62,5	121.14,2	139.66,0 142.02,7	155.17
6100 6200	62.46,6 63.50,7 64.54,8	79.38,4 80.68,5	95.26.0	111.13.7	127.01,4 129.09,6	142.89.0	158.76,7	6100 6200	64.17,5 65.22,7	80.21,9	96.26,3	112.30,7	129.35,1	144.39,5	160.48
6300 6400	65.58,9 66.63,0	81.98,6	98.38,4	114.78,1	131.17,8 133.26,0 135.34,2	147.57,5	163.97,3	6300 6400	66.27,9 67.33,2	82.84,9 84.16.4	99.41,9	115.98,9 117.83.0	132.55,9	149.12,9 151.49,6 153.86,3	165.69 168.32
6500 6600	67.67,1	84.58,9	101.50,7	118.42,5	$\frac{135.34,2}{137.42,5}$	152.26,0	169.17,8	6500	69.43,6	85.47,9	102.57,5	119.67,1	136.76,7	153.86,3 156.23,0	173.58
6700 6800	69.75,3 70.79,5	27 10 9	104 62 0	199 00 0	139 50 7	150 04 5	174 20 4	6700 6800	70.48,8	88.11,0	105.73,2	123.35,3 125.19.5	140.97,5	158.59,"	176.21
6900 7000	71.83,6 72.87,7	89.79,5 91.09,6	107.75,3	125.71,2 127.53,4	141.58,9 143.67,1 145.75,3	161.63,0 163.97,3	179.58,9 182.19,2	6900 7000	72.59,2 73.61,4	90.74,0	108.88,8	127.03,6	145.18,4	165,69 9	181.47
7100 7200	73.91,8 74.95,9	92.39,7 93.69,9	110.87,7 112.43.8	129.35,6 131.17.8	147.83,6 149.91,8 152.00,0 154.08,2	166.31,5	184.79,5 187.39,7	7100 7200	74.69,6 75.74,8	93.37,0 94.68,5	$112.01,\overline{4}$ $113.62.2$	130.71,8 $132.55,9$	149.39,2 $151.49,6$	168.06,6 170.43,3 172.80,0	186.74 180.37
7800 7400	76.00,0 77.04,1	95.00,0 96.30,1	114.00,0 115.56,2	133.00,0 134.82,2	152.00,0 154.08,2	171.00,0 173.34,2	190.00,0 192.60,3	7300 7400	76.80,0 77.85,2	96.00,0 97.31,5	115.20,0 116.77,8	134.40,0 136.24,1	153.60,0 155.70,4	172.80,0 175.16,7	192.00 194.63
7500 7600		97.60,3 98.90,4	117.12,3	136.64,4	158.24,7	175.68,5 178.02,7	195.20,5 197.80,8	7500 7600	78.90,4 79.95,6						
7700 7800 7900	80.16,4 81.20,5	100.20,5 101.50,7	120.24,7 121.80,8	140.28,8 142.11,0	158.24,7 160.32,9 162.41,1 164.49,3 166.57,5	180.37,0 182.71,2	200.41,1 203.01,4	7700 7800 7900	81.00,8 82.06,0	101.26,0 102.57,5	121.51,2 123.09,0	141.76,4 143.60,5	162.01,6 164.12,1	179.90,1 182.26,8 184.63,6 187.00,3 189.37,0	202.52 205.15
7900 8000	82.24,7 83.28,8	102.80,8 104.11,0	123.37,0 124.93,2	143.93,2 145.75,3	164.49,3 166.57,5	185.05,5 187.39,7	205.61,6 208.21,9	8000	83.11,2 84.16,4	103.89,0 105.20,5	124.66,8 126.21,7	145.44,7 $147.28,8$	166.22,5 $168.32,9$	187.00,3 189.37,0	207.78
8200								8100 8200	85.21,6 93.26,8	106.52,1 107.83,6	127.82,5 129.40,3	149.12,9 150.97,0	170.43,3 $172.53,7$	191.73,7 191.10,4 196.47,1 198.83,8 201.20.5	213.04
8300 8400 8500	86.41,1 87.45,2	105.01,4 109.31,5	129.61,6 131.17,8	151.21,9 153.04,1	170.74,0 172.82,2 174.90,4 176.98,6	194.42,5 196.76,7	216.02,7 218.63,0	8300 8400	87.32,1 88.37,3	109.15,1 110.46,6	130.98,1 132.55,9	152.81,1 154.65,2	174.64,1	198.83,8	220.93
8600	89.53,4	111.91,8	134.30,1	106.68,5	179.06,8	201.45,2	223.83,6	8500 8600	90.47,7	111.78,1	134.13,7	158.33,4	180.95,3	201.20,5	226.19
8700 8800	90.57,6	114.52,1	137.42,5	160.32,9	183.23,3	205.79,6	229.04,1	8700 8800	91.52,9	114.41,1	137.29,3	162.01,6	185.16,2	208.30,7	231.45
9000 8900	93.69,9	117.12,3	140.54,8	163.97,3	187.39,7	210.82,2	234.24,7	9000	94.68,5	118.35,6	142.02,7	165.69,9	189.37,0	213.04,1	236.71
9100	94.74,0	118.42,5	143.67,1	167.61,6	191.56,2	213.16,4	236.84,9	9200	95.73,7 96.78,9	120.98,6	145.18,4	167.51,0 169.38,1	193.57,8	217.77,5	241.97 244.60
9400 9400	97.86,3	121.02,7 122.32,9	146.79,6	171.26,0	195.72,6	220.19,2	244.65,8 247.96.0	9100	98.89,3	123.61,6 124.92.9	148.34,0 149.01.0	173.06,3	197.78,6 199.89.0	222.51,0 224.87.7	247.23 249.86
9600	99.94,5	124.93,2	149.91,8	174.90,4	176.98,6 179.06,8 181.15,1 183.23,3 185.31,5 187.39,7 189.47,9 191.56,2 193.64,4 195.72,8 199.89,0 201.97,3 204.05,5 206.13,7 208.21,9	224.87,7	249.86,3	9600	100.99,7	126.24,7	151.49,6	176.74,6	201.99,5	227.21,4 229.61.1	252.49 255.12
9800	102.02,7	120.23,3 127.53,4 128.22	153.04,1	178.04,8	204.05,5	229.56,2	255.06,8	9800 9700	103.10,1	128.87,7	154.65,2 156.23.0	180.42,7 182,26,8	206.20,3 208.30,7	231.97,8 234.34,5	257.75 260.38
OWN)	104.11.0	130.13.7	156.16,4	182.19,2	208.21,9	234.24,7	260.27,4	10000	105.20,5	131.50,7	157.80,8	184.11,0	210.41,1	236.71,2	263.01

		97	JOURS				100 1			98	OURS	_98 I	AYS.		
DOLLS.	4	5	6	7	8	9	10	DOLLS.	4	5	6	7	8	9	10
100	1.06,3	1.32,9	1.59,5	1.86,0	2.12,6	2.39,2	2.65,8	100	1.07.4	1.34,2	1.61,1	1.87,9	2.14,8	2.41,6	2.68,5
200 300	2.12,6 3.18,9	2.65,8 3.98,6 5.31,5	3.18,9 4.78,4 6.37,8	3.72,1 5.58,1 7.44,1	4.25,2 6.37,8 8.50,4	4.78,4 7.17,5 9.56,7	5.31,5 7.97,3 10.63.0	900 300 400	2.14,8 3.22,2 4.29,6	2.63,5 4.02,7	3.22,2 4.83,3 6.44,4	3.75,9 5.63,8 7.51,8	4.29,6 6.44,4 8.59,2	4.83,3 7.24,9 9.66,6	5.37,0 8.05,5 10.74,0
400 500 600	4.25,2 5.31,5 6.37,8	6.64,4	7.97,3	9.30,1	10.63,0	11.95,9	13.28,8	500 600	5.37,0	5.37,0 6.71,2 8.05,5	8.05,5 9.66,6	9.39,7	10.74,0	12,08,2	13.42,5
700 800	7.44,1 8.50,4	9.30,1 10.63,0	11.16,2 12.75,6	13.02,2 14.88.2	14.88,2 17.00,8	16.74,2 19.13,4	18.60,3 21.26.0	700 800	7.51,8 8.59,2	9.39,7	11.27,7	13.15.6	15.03,6 17.18,4	16.91,5 19.33,2	18.79,5 21.47,9
900 1000	9.56,7 10.63,0	11.95,9 13.28,8	14.35,1 15.94,5	16.74,2 18.60,3	19.13,4 21.26,0	21.52,6 23.91,8	23.91,8 26.57,5	900 1000	9.66,6 10.74,0	12.08,2 13.42,5	16.11,0	18.79,5	19.33,2 21.47,9	21.74,8 24.16,4	24.16,4 26.81,9
1100 1200 1300	11.69,3 12.75,6 13.81,9	14.61,6 15.94,5 17.27,4	17.54,0	22.32,3	23.38,6 25.51,2 27.62	26.31,0 28.70,1 31.09,3	29,23,3 31,89,0	1100 1200	11.81,4 12.88,8	16.11,0	17.72,1 19.33,2	20.67,4 22.55,3 24.43,3	23.62,7 25.77,5 27.92,3	26.58,l 28.99,7 31.41,4	29.53,4 32.21,9 34.90,4
1400 1500	14.88,2 15.94,5	18.60,3		26.04,4	29.0,4	33.48,5 35.87,7	34.54,8 37.20,5 89.86,3	1300 1400 1500	13.96,2 15.03,6 16.11,0	17.45,2 18.79,5 20.13,7	20.94,2 22.55,3 24.16,4	26.31,2 28.19,2	30.07,1 32.21,9	33.83,0 36.24,7	37.58,9 40.27,4
1600 1700 1800	17.00,8 18.07.1	21.26,0 22.58,9	25.51,2 27.10.7	29.76,4 31.62,5	34.01,6 36.14,2	38.26,8 40.66,0	42.52,1 45.17,8	1600 1700	17.18,4 18.25,8	21.47,9 22.82,2	25.77,5 27.38,6	30.07,1 31.95,1	34.36,7 36.51,5	38.66,3 41.07,9	42.95,9 45.64,4
1900	19.13,4 20.19,7	23.91,8 25.24,7	28.70,1 30.29,6	33.48,5 35.34,5	38.26,8 40.39,5	43.05,2 45.44,4	47.83,6 50.49,3	1900	19.33,2	24.16,4 25.50,7	28.99,7 30.60,8	33.83,0 35.71,0	38.66,3 40.81,1	47 -9,5 45.91,2	48.32,9 51.01,4
2000 2100	21.26,0 22.32,3 23.38,6	26.57,5	33.48.5	39.06,6	42.52,1 44.64,7	47.83,6 50.22,7	53.15,1 55.80,8	2000 2100	21.47,9	26.84,9 28.19,2	32.21,9 33.83,0	37.58,9 39.46,8 41.34,8	42.95,9 45.10,7 47.25,5	48.32,9 50.74,5 53.16,2	53.69,9 56.38,4
2200 2300 2400	24.44,9 25.51,2	29.23,3 30.56,2 31.89,0	35.07,9 36.67,4 38.26,8	42.78,6	46.77,3 48.89,9 51.02,5	52.61,9 55.01,1 57.40,3	58.46,6 61.12,3 63.78,1	2200 2300 2400	23.62,7 24.70,1 25.77,5	29.53,4 30.87,7 32.21,9	35.44,1 37.05,2 38.66,3	43.22,7 45.10,7	49.40,3	55.57,8 57.99,5	59.06,8 61.75,3 64.43,8
2500	26.57,5	33.21,9	39.86,3 41.45,8	46.50,7	53.15,1	59.79,5 62.18,6	66.43,8	2500 2600	26.84,9	33.56,2	40.27,4	48.86,6	53.69,9	60.41,1	67.12,3
2700 2800 2900	28.70,1 29.76,4 30.82,7	35.87,7 37.20,5	43.05,2 44.64,7	50.22,7 52.08,8	57.40,3 59.52.9	64.57,8 66.97,0	71.75,3 74.41,1	2700 2800 2900	28.99,7	36.24,7 37.58,9	43.49,6 45.10,7	50.74,5	57.99,5 60.14,2	65.24,4 67.66,0	72.49,3 75.17,8
3000 3100	31.89,0	38.53,4			61.65,5 63.78,1 65.90,7	69.36,2 71.75,3 74.14,5	77.06,8 79.72,6 82.38,4	3000	31.14,5 32.21,9 33.29,3	38.93,2 40.27,4 41.61,6	46.71,8	54.50,4 56.38,4 58.26,3	62.29,0 64.43,8 66.58,6	72.49,3	77.86,3 80.54,8
3200 3300	32.95,3 34.01,6 35.07,9	41.19,2 42.52,1 43.84,9	51.02.5	59.52,9	68.03,3 70.15,9	76.53,7 78.92.9	85.04,1 87.69,9	3100 3200 3300	34.36,7 35.44,1	42.95,9 44.30,1	49.94,0 51.55,1 53.16,2	60.14,2	68.73,4	77.32,6	83.23,3 85.91,8 88.60,3
3400 3500	36.14,2 37.20,5	45.17,8 46.50,7	54.21,4 55.80,8	63.24,9 65.11,0	72.28,5 74.41,1	81.32,1 83.71,2	90.35,6 93.01,4	3400 3500	36.51,5	45.64,4 46.98,6	54.77,3 56.38,4	63.90,1 65.78,1	73.03,0 75.17,8	82.15,9 84.57,5	91.28,8 93.97,3
3600 3700	38.26,8 39.33,2	47.83,6 49.16,4	58.99,7	68.83,0	78.66,3	86.10,4 88.49,6	98.32,9	3600 3700	39.73,7	48.32,9 49.67,1	57.99,5 59.60,5	69.54,0	79.47,4	86.99,2 89.40,8	99.34,2
3800 3900 4000	40.39,5 41.45,8 42.52,1	50.49,3 51.82,2 53.15,1	62.18,6	72.55,1	80.78,9 82.91,5 85.04,1	93.27,9	100.98,6 103.64,4 106.30,1	380v 3900 4000	41.88,5 42.95,9	51.01,4 52.35,6 53.69,9	61.21,6 62.82,7 64.43,8	73.29,9	83.77,0	94.24,1	102.02,7 104.71,2 107.39,7
4100 4200	43.58,4		65.37,5	76.27,1	87.16.7	98.06,3	108.95,9 111.61,6	4100	44.03,3 45.10,7	55.04,1 56.38,4	66.04,9 67.66,0	77.05,8	88.06,6 90.21.4	99.07,4	110.08,2
4400	45.71,0	57.13,7 58.46,6	68.56,4	79.99,2 81.85,2	01 41 9	102 84.7	114 27 4	4200	46.18,1 47.25,5	57.72,6 59.06,8	69.27,1 70.88,2	80.81,6 82.69,6	92.36,2 94.51,0	103.90,7	115.45,2
4500 4600	48.89,9	61.12.3	73.34,8	85.57.3	95.67,1	107.63,0	116.93,2 119.58,9 122.24,7	4500 4600	48.32,9	60.41,1	72.49,3	86.45,5	98.80,6	109.74,0	123.50,7
4700 4800 4900	49.96,2 51.02,5 52.08,8	62.45,2 63.78,1 65.11,0	74.94,2 76.53,7 78.13,2	89.29,3 91.15.3	102.04,9 104.17.5	114.80,5	124.90,4 127.56,2 130.21.9	4700 4800 4900	50.47,7 51.55,1 52.62,5	63.09,6 64.43,8 65.78,1	75.71,5 77.32,6 78.93,7	90.21,4	1,103.10	113.57,3 115.98,9 118.40,5	128.87,7
5000 5100	53.15,1	66.43,8	79.72,6	93.01,4	106.30,1	119.58,9 121.98,1	130.21,9 132.87,7 135.53,4	5000 5100	53.69,9	67.12,3	80.54,8	93.97.3	1107.39.7	120.82.2	134.24.7
5200 5300 5400	55.27.7	70.42,5	82.91,5 84.51.0	96.73,4 98.59,5	110.55,3 112.67,9	124.37,3 126.76,4	135.53,4 138.19,2 140.84,9	5200 5300	55.84,7	69.80,8	83.77,0 85.38,1	97.73,2 99.61,1	111.69,3 113.84,1	123.23,8 125.65,5 128.07,1	139.61,6 142.30,1
5500	57.40,3 58.46,6	73.08,2	86.10,4 87.69,9	100.45,5	114.80,5	131.54,8	143.50,7	5500	59.06,8	73.83,6		101.49,0	118.13,7	132.90,4	144.98,6
5600 5700 5800	69.52,9 60.59,2 61.65,5	75.74,0	90.88,8	104.17,6	121.18,4	136.33,2 138.72.3	148.82,2 151.47,9 154.13,7 156.79,5	5600 5700 5800	60.14,2 61.21,6 62.29,0	76.52,1	91 82 5	107 12.9	122.43.3	135.32,1 137.73,7 140 15.3	153 04 1
5800 5900 6000	62.71.8	78.39, 79.72,	95.67.1	1111.61,6	127.06.2	143.00,	109.40,2	6000	63.36,4 64.43,8	79.20,5	95.04,7 96.65,8	110.88,8	126.72,9 128.87,7	140.15,3 142.57,0 144.98,6	158.41,1 161.09,6
6100 6200	61.84,4 65.90,7	82.38	97.26,6 98.86,0	113.47, 115.33,	129.68,8 131.81,4	145.89,9 148.29,0	164.76,7	6100 6200	65.51,2	83.23,3	98.26,8 99.87,9	114.64,	131.02,	147.40,3 149.81,9	163.78,1 166.46,6
6300 6400 6500	66.97,0 68.03,3 69.09,6	83.71,3 85.04,1	102.04,5	119.05,8	133.94,0	153.07,4	167.42,5 170.08,2 172.74,0	6300 6400 6500	68.73,4	85.91,8	101.49,0	120.28,	135.32,1	152.23,6 154.65,2 157.06,8	171.83,6
6600 6700	70.15,9	87.69,	105.23,8	122.77,8	140.31,8	157.85,8	175.39,7	6600	70.88,2	88.60,3 89.94.5	106.32,3	124.04,4	141.76,4	159.48,5 161.90,1	177.20,5
6800 6900	72.28,5	90.35,0 91.68,0	108.42,7	126.49,9 128.35,9	144.57,0 146.69,6	162.64,1 165.03,3	180.71,2 183.37,0 186.02,7	6700 6800 6900	73.03,0	1.91.28.8	1109.54.5	1127.80.3	3 146.06.0	164.31,8 166.73,4 169.15,1	1182.57.51
7000 7100	75.47,4	93.01,	1 111.61,6 2 113.21,	130.21,	148.82,2	167.42,5	186.02,7 188.68,5 191.34,2	7100	75.17,8	93.97,3	112.76,7 114.37,8	131.56,	152.50,	169.15,1	187.94,5
7200 7300 7400		97.00, 98.32.	0 116.40,0 9 117.99.	135.80, 137.66.	155.20,0	174.60,0 176.99.5	191.34,2 194.00,0 196.65,8 199.31,6	7200 7300 7400	78.40,0 79.47.4	98.00,0 98.34.2	117.60,0	135.32,1 137.20,0	156.80,0	176.40,0	190.63,0 193.31,5 196.00,0 198.68,5 201.37,0
7500	79.72,6	100 08	8 191 19	141 22	181 57 5	1 191 77 /	201 97'	7400	80.54,8	100.68,5	120.82,2 122.43.3	140.95,	161.09,6	181.23,3 183.64.	201.37,0
7700	81.85,2 82.91,	102.31, 103.64,	5 122.77,1 4 124.37,	143.24, 145.10,	163.70,4 165.83,0	184.16, 186.55,	204.63,0 207.28,8 209.94,0 212.60,	7700 7800 7900	82.69,6 83.77,0	103.37,0 104.71,2	124.04,4 125.65,6	144.71, 146.59,	165.39, 167.54,	186.06,6 188.48,	204.05,5 206.74,0 209.42,5 212.11,0 214.79,5
7000 8000	83.97,8 85.04,1	104.97,	1 127.56,	2 148.82,	2 170.08,2	191.34,	212.60,	8000 8100	85.91,8	106.05,5	127.26,6	150.35	171 83,	193.31,	212.11,0
8100 8200 8300	87.16, 88.23	108.95,	9 130.75, 8 132.34	1 152.54, 5 154.40.	2 174.33,4 3 176.46.0	196.12,0	215.26,6 217.91,8 220.57,6 223.23,	8200 8300							217.47,9 220.16,4 222.84.9
8300 8100 8500									90.21,4 91.28,8	112.76,7	135.32,1 136.93,2	157.87, 2 159.75,	180.42, 3 182.57,	202.98,1	225.53,4 228.21,9
8600 8700	91.41, 92.48,	114.27,	4 137.12, 3 138.72,	9 159.98, 3 161.84,	1 182.83,8 4 184.96,4	205.69, 208.08,	228.54, 231.20, 233.86, 236.52, 239.17,	8600 8700	92.36,3 93.43,6	2 115.45,2 6 116.79,5	138.54,	161.63, 163.51,	184.72, 2 185.87,	207.81,4 210.23,0	220.16,4 1 222.84,9 225.53,4 7 228.21,9 1 230.90,4 0 233.58,9 7 236.27,4 8 238.95,4 241.54,4
8800 8900 9000	93.54,0	116.93,	2 140.31, 0 141.91, 9 143.50	2 165.56, 7 167.42	4 189.21,0 5 191.34	210.47, 212.86, 2 215.26	233.86, 236.52, 239.17	8900 8900	95.58,4 96.65	118.13,7 119.47,9	141.76,4	165.39,	1 191.16,	212.64,7	236.27,4 238.95,9
9100									97.73,	122.16,4	146.59,7	171.03,	195.46,	219.89,0	241.64,4 244.32,9 247.01,4 249.69,9
9200 9300 9400	98.86, 99.92,	123.57, 124.90,	5 148.29, 4 149.88,	0 173.00, 5 174.86,	5 197.72, 6 199.84,	1 222.43, 7 224.82,	244.49, 247.15, 249.80, 252.46,	9306	99.87, 100.95,	9 124.84,9 3 126.19,2	149.81,9	174.78, 176.66,	9 199.75, 8 201.90,	224.72,9	249.69,9 252.38,4
9500 9600	100.98,	126.23, 127.56,	3 151.47, 2 153.07,	9 176.72, 4 178.68,	6 201.97, 6 204.09,	227.21, 9 229.61,	252.46, 255.12,	9500	102.02,	127.53,4 1 128.87,7	154.65,	178.54, 2 180.42,	8 204.05, 7 206.20,	229.56, 231.97,	255.06,8 257.75,3
9700 9800	103.11,	128.89, 130.21,	0 154.66, 9 156.26,	8 180.44, 3 182.30,	7 206.22, 7 208.35,	232.00, 1 234.39,	267.78, 260.43,	9700	104.17,0	130.21,6	157.87,4	182.30, 4 184.18,	7 208.35, 6 210.49,	234.39,0	249.69,9 252.38,4 255.06,8 257.75,3 260.43,8 1 263.12,3 7 265.80,8 4 268.49,3
10000	108.23,	132.87	7. 159.45,	2 186.02,	7 212.60,	239.17,	265.75,	10000	107.39,	7 134.24,7	161.09,	187.94,	5 214.79,	239.22,	268.49,3

10

		99	JOURS.	_99 I	AY8.					100	OURS	-100	DAYS.		
OLLS.	4	5	6	7	8	9	10	DOLLS.	4	5	6	7	8	9	10
200	1.08,5 2.17,0	1.35,6 2.71,2	1.62,7 3.25,5	1.89,9 3.79,7	2.17,0 4.34,0	2.44,1 4.88,2	2.71,2 5.42,5	100 200	1.09,6 2.19,2	1.37,0 2.74,0	1.64,4 3.28,8	1.91,8 3.83,6	2.19,3 4.38,4	2.46,6 4.93,2	2.74 5.47
300 400	8.25,5 4.34,0	4.06,8 5.42,5	4.88,2 6.51,0	5.69,6 7.59,5	6.51,0 8.67,9	7.32,3 9.76,4	10.84,9	300 400	3.28,8 4.38,4	4.11,0 5.47,9	4.93,2 6.57,5	5.75,3 7.67,1	6.57,5 8.76,7	7.39,7 £.86,3	8.21 10.95
500 600 700	6.51,0	6.78,1 8.13,7	9.76,4 11.39,2	9.49,5	13.01,9	12.20,5	13.56,2 16.27,4	500 600	6.57,5	6.84,9 8.21,9	$\frac{8.21,9}{9.86,3}$	9.58,9	10.95,9	14.79.5	13.69
800	7.59,5 8.67,9	9.49,3 10.84,9	13.01,9	13.29,0 15.18,9	15.18,9 17.35,9	17.08,8 19.52,9		700 800	7.67,1 8.76,7	9.58,9 10.95,9		13.42,5 15.34,2	15.34,2 17.53,4	17.26,0 19.72,6	1.1.1 21 9
900 1000	9.76,4 10.84,9	12.20,5 13.56,2	14.64,7 16.27,4	17.08,8 18.98,6	19.52,9 21.69,9	21.97,0 24.41,1	27.12,3	1000	9.86,3 10.95,9				19.72,6 21.91,8	22.19,2 24.65,8	
1100 1200 1300	11.93,4 13.01,9	14.91,8 16.27,4 17.63,0	17.90,1 19.52,9	20.88,5 22.78,4	23.86,8 26.03,8	26.85,2 29.29,3	32.54,8	1100 1200	12.05,5 13.15,1	15.06,8 16.43,8	19.72,6	23.01,4	24.11,0 26.30,1	29.58,9	30.1. 32.8
1400 1400 1500	14.10,4 15.18,9 16.27,4	17.63,0 18.98,6 20.34,2	21.15,6 22.78,4 24.41,1	24.68,2 26.58,1 28.47,9	28.20,8 30.37,8	31.73,4 34.17,5	37.97,3	1300 1400 1500	14.24,7 15.34,2	17.80,8 19.17,8 20.54,8	21.37,0 23.01,4	26.84,9	28.49,3	32.05,5 34.52,1	35.6 38.3
1600	17.35,9 18.44,4	21.69,9	26.03,8	30.37,8	32.54,8	36.61,6	43.39,7	1600	16.43,8	21.91,8	24.65,8	30.60,5	32.87,7	36.98,6	41.0 43.8 46.5
1700 1800 1900	19.52,9 20.61,4	23.05,5 24.41,1 25.76,7	27.66,6 29.29,3 30.92,1	32.27,7 34.17,5 36.07,4	36.88,8 39.05,8 41.22,7	41.49,9 43.94,0 46.38,1	46.11,0 48.82,2 61.53,4	1700 1800 1900	18,63,0 19,72,6 20,82,2	23.28,8 24.65,8 26.02,7	27.94,5 29.58,9 31.23,3	34.52,1	39.45,2	44.38,4	49.3
2100	21.69,9 22.78,4	27.12,3	32.54,8	37.97,3 39.87,1	43.39,7	48.82,2	54.24,7	2000 2100	21.91,8	27.39,7	32.87,7	38.35,6	43.83,6	49.31,5	54.7
2200	23.86,8 24.95,3	29.83,6 31.19,2	35.80,3 37.43,0	41.77,0 43.66,8	47.73,7 49.90,7	53.70,4 56.14,5	59.67,1	2200 2300	23.01,4 24.11,0 25,20,5	30.13,7	36.16,4 37.80,8	42.19,2	48.21,9	54.24,7	60.2
2300 2400 2500	26.03,8 27.12,3	32.54,8 33.90,4	39.05,8 40.68,5	45.56,7 47.46,6	52.07,7 54.24,7	58.58,6 61.02,7	65.09,6	2400 2500	26.30,1 27.39,7	32.87,7 34.24,7	39.45,2 41.09,6	46.02,7	52.60,	59.17,8	65.7
2600	28.20,8 29.29,3	35.26,0 36.61,6	42.31,2 43.94,0	49.36,4 51.26,3	56.41,6 58.58,6	63.46,8 65.91,0	70.52,1	2600 2700	28.49,3 29.58,9	35.61,6 36.98,6	42.74,0	49.86,3	56.98,6	64.11,0	71.2
2700 2800 2900 3000	30.37,8 31.46,3	37.97,3 39.32,9	45.56,7 47.19.5	53.16,2 55.06,0	60.75,6 62.92,6	68.35,1 70.79,2	75.94,5 78.65,8	2800 2900	30.68,5	38.35,6 39.72,6	46.02,7 47.67.1	53.69,9	61.37,0	69.04,1	76.7
3100	32.54,8	40.68,5	48.82,2	56.95,9	65.09,6	73.23,3	84.08,2	3100	32.87,7	41.09,6			67.94,	76.43,8	
3300 3300	34.71,8 35.80,3	43.39,7	52.07,7 53.70,4	60.75,6 62.65,5	69.43,6 71.60,5	78.11,5 80.55.6	86.79,5 89.50.7	3300	35.06,8 36.16,4	43.83,6 45.20,5	52.60,3	61.37,0	70.13,7	81.37,0	90.4
3400 3500	36.88,8 37.97,3		56.95,9	64.55,3 66.45,2	73.77,5 75.94,5	85.43,8	94.93,2	3400 3500	37.26,0 38.35,6	47.94,5	57.53,4	67.12,3	76.71,2	86.30,1	95.8
8600 8700 8800	39.05,8 40.14,2	50.17,8	58.58,6 60.21,4 61.84,1	68.35,1 70.24,9	78.11,6 80.28,5	90.32.1	100.35,6	3600 3700	39.45,2 40.54,8	50.68,5	60.82.2	70.95.9	81.09,6	91.23.3	101.
8900 4000	41.22,7	51.53,4 52.89,0	63.46,8	72.14,8 74.04,7	82.45,5 84.62,5 86.79,6	95.20.3	103.06,8	8700 3800 8900 4000	41.64,4 42.74,0	52.05,5 53.42,5	64.11,0	74.79,0	85.47,	96.16,4	106.8
4100 4200	43.39,7	54.24,7 55.60,3	65.09,6	75.94,5	88.96.4	100.08.5	108.49,3	4100	43.83,6	56.16,4	67.39.7	78.63.0	89 86	101 00 6	112
4300 4400	45.56,7 46.65,2 47.73,7	58.31,5	69.97,8	79.74,2 81.64,1	93.30,4	104.96,7	113.91,8	4200 4300 4400	46.02,7	58.90,4	70.68,5	82.46,6	94.24,	103.56,2 106.02,7 108.49,3 110.95,9	117.
4500 4600	48.82,2	59.67,1 61.02,7	71.60,5	85.43,8	97.64,4	109.84,9	122.05,5	4500 4600	48.21,9 49.31,5 50.41,1		73.97,3	86.30.1	98.63,0	110.95,9	123.
4700 4800	50.99,2 52.07,7	62.38,4 63.74,0 65.09,6	76.48,8	89.23,6	101.98,4	114.73,2	127.47,9	4700 4800	51.50,7 52.60,3	64.38,4	77.26,0	90.13,7	103.01,4	113.42,5 115.89,0	128.
4900 5000	53.16,2 54.24,7	66.45,2 67.80,8	79.74,2	93.03,3 94.93,2	106.32,3	119.61,4	116.63,0 119.34,2 122.05,5 124.76,7 127.47,9 130.19,2 132.90,4 135.61,6	4900 5000	53.69,9 54.79,5	67.12,3	80.54,8	93.97,3 95.89,0	107.39,7 109.58,9	118.35,6 120.82,2 123.28,8	134.2 136.9
5100	55.33,2 56.41,6	69.16.4	89 00 7						55.89,0 56.98,6	69.86,3	83.83.6	97.80.8	[111.78,1	125.75,3	139.7
5200 5300 5400	57.50,1 58.58,6	70.52,1 71.87,7 73.23,3	86.25,2 87.87,9	100.62,7 102.52,6	115.00,3 117.17,3	129.37,8	141.04,1 143.75,3 146.46,6	5300 5400	58.08,2 59.17,8	72.60,3 73.97,3	88.76.7	101.64,4	118.35,6	130.63,5	147.9
5500 5600	59.67,1 60.75,6	74.58,9	89.50,7 91.13,4	104.42,5	119.34,2 121.51,2	134.26,0	149.17,8 151.89,0	5500 5600	60.27,4	75.34,2	90.41,1	105.17,5	120.54,8	135.61,6	153.4
5700 5800 5900	61.84,1 62.92,6	77.30,1 78.65,8	92.76,2 94.38,9	108.22,2 110.12,1	123.68,2 125.85,2	139.14,2 141.58,4	154.60,3 157.31,5	5700 5800 5900	62.46,6	78.08,2 79.45,2	93.69,9 95.34,2	109.31,6 111.23,3	124.93,2 127.12,3	140.54,8 143.01,4 145.47,9	156.1
6000	64.01,1 65.09,6	80.01,4 81.37,0	96.01,6 97.64,4	112.01,9 113.91,8	130.19,2	144.02,5	160.02,7	6000	65.75,3	99.199					
6200	66.18,1 67.26,6	82.72,6 84.08,2	99.27,1 100.89,9	115.81,6	134.53,2	148.90,7	149.17,8 151.89,0 154.60,3 157.31,5 160.02,7 162.74,0 165.40,2 168.16,4 170.87,7 173.58,9 176.30,1 179.01,4	6100 6200	66.84,9 67.94,5	83.50,2	100.27,4	116.98,0	135.89,0	150.41,1 152.87,7 155.34,2 157.80,8 160.27,4	169.8
6300 6400 6500	68.35,1 69.43,6 70.52,1	86.79,5	102.52,6	121.51,2	138.87,1	156.23,0	173.58,9	6300 6400 6500	69.04,1 70.13,7 71.23,3	87.67,1	103.56,2	122.74,0	140.27,4	157.80,8	175.3
6600	71.60,5 72.69,0	89.50,7	107.40,8	125.31,0	143.21,1	161.11,2	179.01,4 181.72,6 184.43,8	6600 6700 6800	72.32,9	90.41,1	108.49,3	126.57,5	144.65,8	162.74,0 165.20,5	180.8
6700 6800 6900	73.77,5	92.21,9	110.66,3	129.10,7	147.55,1	165.99,5	184.43,8 187.15.1	6800 6900	74.52,1 75.61,6	93.16,1	1111.78,1	130.41,1	151.23.	170.13.7	189.0
7000 7100	75.94,5	94.93,2	113.91,8	132.90,4	151.89,0	170.87,7	187.15,1 189.86,3 192.57,5	7000 7100	MO 71 13						
7200	78.11.5	97.64,4	117.17,3 118.80,0	136.70,1	156.23,0 158.40,0	175.75,9	192.57,5 195.28,8 198.00,0	7200 7300 7400	78.90,4 80.00,0	98.63,0	118.35,6	138.08,	160.00,	175.03,8 177.53,4 180.00,0 2 182.46,6 1 184.93,2	197.
7400 7500	80.28,5 81.37,0	100.35,6	120.42,7 122.05,5	140.49,9 142.39,7	160.57,0 162.74,0	180.64,1 183.08,2	198.00,0 200.71,2 203.42,5	7400 7500	81.09,6 82.19,2	101.37,0	121.64,4 123.28,8	141.91,	162.19, 6 164.38,	1 184.93,2	202. 205.
7600 7700	82.45,5 83.54,0	103.06,8	123.68,2 125.31,0	144.29,6 146.19,5	164.91,0 167.07,9	185.52, 187.96,	206.13,7 4 208.84,9	7600 7700							
7800 7900 8000	84.62,5 85.71,0	105.78,1	126.93,7 128.56,4	148.09,3 149.99,2	169.24,9 171.41,9	190.40,	208.84,9 5 211.56,2 7 214.27,4 8 216.98,6	7800 7900	85.47,9 86.57,5	106.84,	128.21,9	149.58,	7 173.15,	7 189.86,3 9 192.32,5 1 194.79,5 2 197.26,6	210.
8100 8200	87.87,0	109.84,9	130.19,2	153.78,9	175.75,9	195.28,	9 219.69,	8000 8100	88.76,7	110.95,	133.15,	100.34,	2 177.03,	199.12,	221.
8300	90.04,9	112.56,2	135.07,4	157.58,6	180.09,9	202.61,	9 219.69,3 0 222.41,1 1 225.12,5 2 227.83,0 3 230.54,8	5200 5300	90.95,9	113.69,	136.43,8	159.17,	8 181.91,	6 202.19,2 8 204.65,8 0 207.12,3 1 209.58,5	227.
8400 8500 8600	92.21,9	115.27,4	138.32,9	161.38,4	184.43,8	207.49,	3 230.54,8	8100 8500	93.15,1	116.43,	139.72,6	163.01,	4 186.30,	209.58,9	232.
8700 8800	94.38,9	117.98,6	141.58,4	165.18,1	188.77,8	212.37,	4 233.26,0 5 235.97,5 6 238.68,0 8 241.39,5 9 244.11,0	8600 8700 8900	95.34,2	119.17,	143.01,4	4 166.84, 8 168.76	9 190.68,	212.05,6 5 214.52,1 7 216.99,6 8 219.45.5	238. 241.
8900	96.55,9 97.64,4	120.69,8 122.05,5	144.83,8	168.97,8	193.11,8	217.25, 219.69.	8 241.39, 9 244.11.	8990	97.53,4	121.91,	146.30,1	1 170.68, 5 172.60.	5 195.06, 3 197.26,	7 216.99,6 8 219.45,2 0 221.91,8 2 221.38,3 4 226.84,1 6 229.31,6 7 231.78,1 9 234.24,7	2 243.
9100	98.72,9 99.81.4	123.41,1 124.76.7	148.09,3 149.72.1	172.77,6	197.45,8	222.14,	246.82, 1 249.53, 2 252.24, 3 254.95, 4 257.67,	9100 9200	93.72,0	121.65, 126.02	149.58,	174.52, 176.43.	1 199.45, 8 201.64,	2 221.38, 4 226.84,	219.
9800 9400	100.89,9	126.12,3 127.47,9	151.34,8	176.57,3 178.47,1	201.79, 203.96,	227.02, 229.46,	2 252.24, 3 254.95,	9300	101.91,8	127.39, 128.76,	152.87, 154.52,	7 178.35, 1 180.27,	6 203.83, 4 206.02,	6 229.31, <i>l</i> 7 231.78,1	254. 257.
									104.11,0	130.13,	156.16,	182.19,	$\frac{2}{2}$ $\frac{208.21}{210.41}$,	234.24,7	260. 2 263.
9700 9800	105.23,8	131.54,	157.85,8	184.16,7	210.47,7	236.78,	5 260.38, 6 263.09,6 7 265.80,9 8 268.52,1 0 271.23,	0700 0800	106.30,1	132.87, 134.21,	159.45, 161.09,	186.02, 187.91,	7 212.60, 5 214.79,	239.17,8	265. 1 268.
10000	108 49.3	134.26,0	161.11,2	187.96,4 189.86,3	214.81,0	241.66,	8 268.52,1 0 271.23,3	9600	108.49,3	135.61,0	164.38,	189.86,	1 216.98, 1 219.17,	244.11,0 3 246.57,0	273.

P

10.

		101	OURS	-101 1	DAYS.					102 J	OURS.	-102	DAYS.		
DOLLS.	4	5	6	7	8	9	10	DOLLS.	4	5	6	7	8	9	10
100	1.10,7	1.38,4	1.66,0	1.93,7	2.21,4	2.49,0	2.76,7	100	1.11,8	1.39,7	1.67,7	1.95,6	2.23,6	2.51,5	2.79,5
200 200 400	2.21,4 3.32,1	2.76,7 4.15,1 5.53,4	3.32,1 4.98,1 6.64,1	3.87,4 5.81,1 7.74,8	4.42,7 6.64,1 8.85,5	4.98,1 7.47,1 9.96,2	8.30,1 11.06,8	200 800 400	2.23,6 3.35,3 4.47.1	2.79,5 4.19,2 5.58,9	3.35,3 6.03,0 6.70,7	8.91,2 5.86,8 7.82,5	4.47,1 6.70,7 8.94,2	5.03,0 7.54,5 10.06,0	5.58,1 8.38,4 11.17,8
500	4.42,7 5.53,4	6.91,8	8.30,1	9.68,5	11.06,8	12.45,2	13.83,6	500	5.58,9	6.98,6	8.38,4	9.78,1	11.17,8	12.57,5	13.97,3
700	6.64,1 7.74,8	9.68,5	9.96,2 11.62,2	11.62,2 13.55,9	13.28,2 15.49,6 17.71,0	14.94,2 17.43,3 19.92,3	16.60,3 19.37,0 22.13,7	700	6.70,7 7.82,5 8.94,2	8.38,4 9.78,1 11.17,8	10.06,0	11.73,7 13.69,3 15.64,9	13.41,4 15.64,9 17.88,5	15.09,0 17.60,5 20.12,1	16.76,7 19.56,2 22.35,6
900 1000	8.85,5 9.96,2 11.06,8	11.06,8 12.45,2 13.83,6	13.28,2 14.94,2 16.60,3	15.49,6 17.43,3 19.37,0	19.92,3 22.13,7	22.41,4 24.90,4	24.90,4 27.67,1	900 900 1000	10.06,0	12.57,5 13.97,3	13.41,4 15.09,0 16.76,7	17.60,5 19.56,2	20.12,1 22.35,6	22.63,6 25.15,1	25.15,1 27.94,5
1100 1200	12.17,5 13.28,2	15.21,9 16.60,3	18.26,2	21.30,7 23.24,4	24.35,1 26.56,4	27.39,5 29.88,5	30.43,8 33.20,5	1100 1200	12.29,6 13.41,4	15.37,0 16.76,7	18.44,4 20.12.1				30.74,0
1800 1400	14.38,9 15.49,6	17.98,6 19.37,0	21.58,4 23.24,4	25.18,1 27.11,8	28.77,8 30.99,2	32.37,5 34.86,6	85.97,3 38.74,0	1300 1400	14.53,2 15.64,9	18.16,4 19.56,2	21.79,7 23.47,4	25.43,0 27.38,6	29.06,3 31.29,9	32.69,6	36.32,3 39.12,3
1500	16.60,3	20.75,3	24.90,4	29.05,5	33.20,5	37.35,6	41.50,7	1500	16.76,7	20.95,9	25.15,1	29.34,2	33.53,4	37.72,6	41.91,
1600 1700 1800	18.81,6 19.92,3	23.52,1 24.90,4	28.22,5 29.88,5			42.33,7	47.04,1 49.80,8	1600 1700 1800	19.00,3 20.12,1	23.75,3 25.15,1	28.50,4 30.18.1	33.25,5 35.21,1	38.00,5	42.75,6	47.50, 50.30,
1900	21.03,0 22.13,7	26.28,8 27.67,1	31.54,5	36.80,3 38.74,0	42.06,0	47.31,8 49.80,8	52.57,5 55.34,2	1900	21.23,8 22.35,6	26.54,8 27.94,5	31.85,8 33.53,4		42.47,7	47.78,6 50.30,1	53.09, 55.89,
2100	23.24,4 24.35,1	29.05,5 30.43,8	34.86,6 36.52,6	40.67,7 42.61,4	46.48,8 48.70,1	52.29,9 54.78,9	58.11,0 60.87,7	2100 2200	23.47,4 24.59,2	29.34,2 30.74,0	35.21,1 36.88,8	41.07,9	46.94,8 49.18,4		58.68, 61.47,
2200 2300 2400	25.45,8 26.56,4	31.82,2 33.20,5	38.18,6	44.55,1 46.48,8	50.91,5 53.12,9	57.27,9 59.77,0	63.64,4 66.41,1	2300 2400	25.71,0 26.82,7	32.13,7 33.53,4	38.56,4 40.24,1	44.99,2 46.94,8	51.41,9	57.84,7	64.27, 67.06,
2500 2600	27.67,1 28.77,8	34.58,9		48.42,5 50.36,2	55.34,2 57.55,6	62.26,0 64.75,1	69.17,8 71.94,5	2500 2600	27.94,5 29.06,3	34.93,2	41.91,8	48.90,4	55.89,0	62.87,7	69.86, 72.65,
2700 2800 2900	29.88,5 30.99,2	37.35,6 38.74,0	44.82,7 46.48,8	52.29,9 54.23,6	59.77,0 61.98.4	67.24,1 69.73,2	74.71,2	2700	30.18,1 31.29,9	37.72,6 39.12,3	45.27,1 46.94,8	52.81,6	60.36,2 62.59,7	67.90,7	75.45, 78.24,
2900 3000	32.69,9 33.20,5	40.12,3	48.14,8 49.80,8	56.17,3 58.11,0	64.19,7 66.41,1	72.22,2 74.71,2	80.24,7 83.01,4	2800 2900 3000	32.41,6 33.53,4		48.62,5 60.30,1	56.72,9 58.68,5	64.83,3	72.93,7	81.04, 83.83,
3100 3200	34.31,2 35.41,9	42.89,0 44.27,4	51.46,8 53.12,9	60.04,7	68.62,5 70.83,8	77.20,3 79.69,3		3100 3200	34.65,2 35.77,0	43.31,5		60.64,1		77.96,7	86.63, 89.42,
3300 3400	36.52,6 37.63,3	45.65,8 47.04,1	54.78,9 56.44,9	63.92,1 65.85,8	73.05,2 75.26,6	82.18,4 84.67,4	91.31,5 94.08,2	3300 3400	36.88,8 38.00,5	46.11,0 47.50,7	55.33,2 57.00,8	64.55,3		82.99,7	92.21, 95.01,
3500 3600	39.84.7	48.42,5	59.77,0	67.79,5	77.47,9	87.16,4 89.65,5		3500 3500	39.12,3	48.90,4	60.36,2	68.46,6		88.02,7	97.80,
8700 8800	40.95,3 42.06,0	51.19,2 52.57,5	61.43,9 63.09,0	71.66,8 73.60,5	81.90,7 84.12,1	92.14,5 94.63,6	102.38,4	3700 3800	41.35,9	51.69,9 53.09.6	62.03,8 63.71,5	72.37,8	82.71,8	93.05,8 95.57,3	103.39,
3900 4000	43.16,7 44.27,4	53.95,9 55.34,2	64.75,1 66.41,1	75.54,2 77.47,9	86.33,4 88.54,8	99.61,6	107.91,8 110.68,5	8900 4000	43.59,5 44.71,2	54.49,3 55.89,0	65.39,2 67.06,8	76.29,0	87.18,9 89.42,5	98.08,8 100.60,3	108.98, 111.78,
4100 4200 4300	45.38,1 46.48,8	56.72,6 58.11,0	69.73,2	79.41,6 81.35,3	90.76,2 92.97,5	102.10,7 104.59,7	113.45,2 116.21,9	4100 4200	45.83,0		68.74,5 70.42.2	80.20,3 82.15.9	91.66,0 93.89,6	103.11,8	114.57,
4300 4400	47.59,5 48.70,1	59.49,3 60.87,7	71.39,2	83.29,0	95.18,9	107.08,8 109.57,8	118.98,6	4300 4400	48.06,6 49.18,4	60.08.2	72.09,9 73.77,5	84.11,5 86.07,1	96.13,2 98.36,7	108.14,8 110.66,3	120.16, 122.95.
4600	49.80,8 50.91,5	63.64,4	74.71,2	87.16,4	99.61,6	112.06,8	124.52,1	4500	50.30,1	62.87,7	75.45,2	89.98.4	100.60,3 102.83.8	113.17,8 115.69.3	125.75,
4700 4800 4900	52.02,2 53.12,9	65.02,7 66.41,1	78.03,3 79.69,3	91.03,8 92.97,5	104.04,4 106.25,8 108.47,1	117.04,9 119.54,0	130.05,5 132.82,2	4700 4800 4900	52.53,7 53.65,5	65.67,1 67.06,8	78.80,5 80.48,2	91.94,0	105.07,4	118.20,8 120.72,3	131.34,
4900 5000	54.23,6 55.31,2	67.79,5 69.17,8	83.01,4	96.84,9	110.68,5	124.52,1	138.35,6	4900 5000	54.77,3 55.89,0	68.46,6 69.86,3	82.15,9	95.85,2	111.78.1	123.23,8 125.75.3	136.93,
5100 5200	56.44,9 57.55,6	70.56,2 71.94,5	86.33.4	100 72 3	112.89,9 115.11,2	1129.50.1	1143.89.0	5100 5200	57.00,8 58.12,6	71.26,0 72.65,8	85.51,2 87.18,9	99.76,4 101.72,1	114.01,6	128.26,8 130.78,4 133.29,9 135.81,4 138.32,9	142.52,
5800 5400	58.66,3 59.77,0	73.32,9 74.71,2	87.99,5 89.65,5	102.66,0 104.59.7	117.32,6 119.54,0	131.99,2 134.48,2	146.65,8 149.42,5 152.19,2	5300 5400	59.24,4 60.36,2	74.05,5 75.45,2	88.86,6 90.54,2	103.67,7 105.63,3	118.48,8 120.72,3	133.29,9 135.81,4	148.11,0 150.90,
5500 5600	60.87,7	76.09,6	92.97,5	108.47,1	123.96,7	139.46,3	154.95,9	5500	61.47,9	76.84,9	93.89,6	1109.54,5	1125.19,5	140.84,4	156.49,
5700 5800	63.09,0 64.19,7	78.86,3 80.24,7	94 63.6	1110 40 8	1126 18 1	1141.95.3	1157.72.6	FOOD	63.71,5 64.83,3	79.64,4	95.57,3	1111.50,1	127.43,0	143.35,9	162.08
5900 5900 6000	65.30,4 66.41,1	81.63,0 83.01,4	97.95,6 99.61,6	$ 114.28,2 \\ 116.21,9$	130.60,8 132.82,2	146.93,4 149.42,5	160.49,3 163.26,0 166.02,7	2800	65.95,1 67.06,8	82.43,8 83.83,6	98.92,6	115.41,4	131.90,1	148.38,9	164.87,
6100 6200	67.51,8 68.62,5	84.39,7 85.78,1	101.27,7	118.15,6	135.03,6	151.91,5	168.79,5	6100	69.30,4	85.23,3 86.63,0	102.27,9	119.32,6 121.28,2	136.37,3 138.60,8	153.41,9 155.93,4 158.44,9 160.96,4	170.46, 173.26,
6300 6400	69.73,2 70.83,8	87.16,4 88.54,8	104.59,7 106.25,8 107.91,8	122.03,0 123.96,7	139.46,3 141.67,7	156.89,6	174.32,9 177.09,6	6300 6400	71.54.0	88.02,7 89.42,5	105.63,3	123.23,8 125.19,5	140.84,4 143.07,9	158.44,9 160.96,4	176.05, 178.84,
6500 6600	71.94,5	91.31,5	107.91,8	125.90,4	143.89,0	164.36,7	179.86,3	6500	73.77,6						
6700 6800	74.15,9 75.26,6	92.69,9 94.08,2	109.57,8 111.23,8 112.89,9	129.77,8 131.71,5	148.31,8 150.53,2	166,85,8	185.39,7 188.16,4	6700 6800 6900	74.89,3 76.01,1	93.61,6 95.01,4	112.34,0	131.06,3 133.01,9	149.78,6 152.02,2	168.51,0 171.02,5	187.23, 190.02,
6900 7000	76.37,3 77.47,9	96.84,9	116.21,9	133.65,2	154.95,9	174.32,9	190.93,2	7000	78.24,7	96.41,1 97.80,8	115.69,3	134.97,6 136.93,2	154.25,8 156.49,3	165.99,5 168.51,0 171.02,5 173.54,0 176.05,5	192.82, 195.61,
7100	78.58,6 79.69,3	99.61.6	117.87,9	139.46.3	1 159 38 6	179.31.0	1100 23 2	POM	80.48.2	100.60.3	120.72.3	1 140 84.4	1160.96.4	178.57,0 181.08,5	201.20.
7200 7300 7400 7500	80.80,0	102.38,4	121.20,0 122.86,0 124.52,1	141.40,0	163.81,	184.29,	202.00,0	7300 7400	81.60,0	102.00,0 103.39,7 104.79,5	122.40,0	144.75,6	163.20,6 165.43,6	186.11,5	204.00,
7600	04 19 1	105 15 1	196 19 1	147 91 1	169 94 1	189 27	210 20	PAGG	84.95.3	106.19.2	127.43.0	148.66.8	169.90.7	1 191,14,	212.38
7700 7800 7900 8000	86.33,4	107.91,	127.84,1 129.50,1 131.16,2 132.82,2	151.08,8	172.66,8	194.25,	215.83,6	7700	86.07,1	1 107.58,9 9 108.98,6 7 110.38,4 5 111.78,1	130.78,	152.58,	172.14,	196.17,	217.97
8000	88.54,8	110.68,	132.82,2	154.95,9	177.09,	199.23,	221.37,0	7900 8000	89.42,	111.38,4	134.13,	156.49,	178.84,	201.20,	223.56
6100 6200 6300	90.76,2	113.45,	136.14,	158.83,3	181.52,	204.21,	226.90,4	8100 8200 8300	91.66,0	113.17,8 114.57,5	135.81,4	160.40,	183.32,	206.23,6	226.35
8400 8500	92.97,5	116.21,	2 136.14, 3 137.80, 9 139.46, 3 141.12,	162.70,7	185.95,1	209.19,	232.43,8	8400 8500	93.89,6	114.57,5 115.97,3 117.37,0 118.76,7	140.84,	164.31,8	187.79,	2 211.26,6	234.74,
8600	95.18,9	118.98,0	142.78,	163.53,1	193.37,8	214.17	231.21,	8399	96.1.3,	120.16,4	144.19,	168.23,0	192.26,	216.29,6	240.32,
8700 8800	97.40.3	121.75.3	3 146.10,4	H 170.45.E	51194.80.6	219.15.0	1 213.50.7	8900 8900	93.36,	120.16,4 9 121.56,2 7 122.95,9 5 121.35,6 8 125.75,3	147.55,	172.14,	196.73,4	221.32,6	245.91,
8990 9000	99.61,6	121.52,	147.76,4	174.32,	199.23	221.11,	219.01,1	9990	100.60,	125.75,3	150.90	176.05,	201.20,	226.35,6	251.50,
0300 0100	101.83,0	127.28,8	151.08,6 152.74,5 151.40,6	178.20,	203.65,	229.11,	251.57,	9393	102.83,8	127.15,1 128.54,8 129.94,5	154.25,8	179.96,	205.67,	231.38,6	257.09
9400	104.04,4	130.05,8	157 72.6	181.01	1 208.09,	236.58	260.11,0	0200	103.07,4	132.74.0	159 28	185.83.6	210.14,0	238 93	265 47
9600	106.23,8	132.82,	159.38,0	185.93,	212.01,	239.07,	235.61,	9899	107.31,0	134.13,7	160.96,	187.79,	214.61,	211.44,7	268.27,
9800	108.47,1	135.58,	162.70,	189.82,	5 216.94,	2 211.06,	271.17,8	9390	109.51,	134.13,7 135.53,4 5 136.93,2 3 138.32,9 1 139.72,6	161.31,	191.70,	219.09,	246.47,	273.86
10000	110.68,5	138.35,	166.02,	193.69,	221.37,	249.04,	276.71,	10030	111.78,	139.72,6	167.67,	1 195.61,	223.56,	2 251.60,	279.45

DOLLS

100 LIS

200 Significant Significan

		103	IOURS.	-108	DAYS.					104	OUAS	-104	DAY8.		
DOLLS.	4	5	8	7	8	9	10	DOLLS.	4	5	6	7	8	9	10
200	1.12,9 2.25,8	1.41,1 2.82,2	1.69,3 3.38,6	1.97,5 3.95,1	2.25,8 4.51,5	2.54,0 5.07,9	2.82,2 5.64,4	100 200	1.14,0 2.27,9	1.42,5 2.84,9	1.71,0 3.41,9	1.99,5	2.27,9 4.55,9	2.56,4 5.12,9	2.84 5.69
300 400	3.38,6 4.51,5	4.23,3 5.64,4	5.07,9 6.77,3	5.92,6 7.90,1	6.77,3 9.03,0	7.61,9 10.15,9	8.46,6 11.28,8	300	3.41,9 4.55,9	4.27,4 5.69,9	5.12,3 6.83,8	5.98,4 7.97,8	6.83,8	7.69,3 10.25,8	8.54 11.39
500 600	6.77,3	7.05,5	8.46,6	9.87,7	11.28,8	12.69,9 15.23,8	14.11,0	500 600	6.83,8	7.12,3 8.54,8	8.54,8	9.97,3	11.39,7	12.82,2	14.24
700	7.90,1	8.46,6 9.87,7 11.28,8	10.15,9 11.85,2 13.54,5	13.82,7	15.80,3 18.06,0	17.77,8 20.31,8	19.75,3	700 800	7.97,8 9.11,8	9,97,3	11.96,7	11.96,7	15.95,6	15.38,6	19.9
900	9.03,0 10.15,9 11.28,8	12.69,9 14.11,0	15.23,8 16.93,2	17.77,8 19.75,3	20.31,8	22.85,8 25.39,7	25.39,7 28.21,9	900	10.25,8 11.39,7	12.82,2 14.24,7	15.38,6 17.09,6	15.95,6	18.23,6 20.51,5 22.79,5	20.51,5 23.07,9	25.64
1100	12.41.6	15.52,1	18.62,5	21.72.9	24.83,3	27.93,7 30.47,7	31.04,1	1100	12.53.7	15.67.1	18,80,5	19.94,6	25 07.4	25.64,4	31.3
1200 1300 1400	13.54,6	16.93,2 18.34,2	20.31,8 22.01,1	23.70,4 25.67,9 27.65,5	29.34,8 31.60,5	33.01,6 35.55,6	33.86,3 36.68,5	1300 1400	13.67,7 14.81,6	18.52.1	20.51,5 22.22,5	23.93,4 25.92,9	27.35,3 29.63,3	30.77,3	37.0
1500	15.80,3 16.93,2	19.75,3 21.16,4	23.70,4 25.39,7	29.63,0	33.86,3	38.09,6		1500	15.95,6 17.09,6	21.37,0	25.64,4	27.92,3 29.91,8	34.19,2	35.90,1 38.46,6	
1600 1700	18.06,0 19.18,9	22.57,5 23.98,6	28.78,4	31.60,5 33.58,1	36.12,1 38.37,8	40.63,6 43.17,5	47.97,3	1700	18.23,6 19.37,5	24.21.9	29.06.3	31.91,2 33.90,7	38.75,1	41.03,0 43.59,5	48.4
1700 1800 1900 2000	20.31,8	25.39,7 26.80,8	30.47,7 32.17,0	35.55,6 37.53,2	40.63,6 42.89,3	45.71,5 48.25,5 50.79,5	53.61,6	1900 9000	20.51,5 21.65,5	27.06,8	30.77,3 32.49,2	37.89,6		48.72,3	54.1
2100	22.57,5 23.70,4	28.21,9 29.63,0	33.86,3 35.55,6	39.50,7 41.48,2	45.15,1	53.33.4	59.26,0	2100	22.79,5	29.91.8	34.19,2 35.90,1	41.88,0	47.86,8	53.85,2	59.8
2200 2300	24.83,3 25.96,2	31.04,1 32.45,2	37.24,9 38.94,2	43.45,8 45.43,3	49.66,6 51.92,3	58.41,4	64.90,4	2200 2300	25.07,4 26.21,4	1 32.76.7	37.61,1 39.32,1	43.87,9 45.87,4	52.42,7	58,98,1	65.5
2400 2500	27.09,0 28.21,9	33.86,3 35.27,4	40.63,6 42.32,9	47.40,8 49.38,4	54.18,1 56.43,8	60.95,3 63.49,3	70.54,8	2500	27.35,3 28.49,3	35.61.6	41.03,0 42.74,0	49.86,3	56.98,6	61.54,5 64.11,0	68.3 71.2
2600 2700 2800	29.34,8 30.47,7	36.68,5 38.09,6	44.02,2 45.71,5	51.35,9 53.33,4	58.69,6 60.95,3	56.03,3 68.57,3 71.11,2	73.37,0 76.19,2	3700	29.63,3 30.77,3 31.91,2	37.04,1 38.46,6	44.44,9 46.15,9	63.85,2	61.54,5	69.23,8	74.0 76.9
2900	31.60,5 32.73,4	39.50,7 40.91,8	47.40,8 49.10,1	55.31.0 57.23.5	65.46,8	73.65.2	81.83,6	2900	33.05.2	41.31.5	49.57,8	57.84,1	66.10,4	74.36,7	82.6
3000 3100	33.86,3	42.32,9	50.79,5	59.26,0 61.23,6	67.72,6 69.98,4	76.19,2		3000 3100	34.19,2 35.33,2	44.16,4	62,99.7	61.83.0	70.66.3	76.93,2	
3200	36.12,1 37.21,9	45.15,1 46.56,2	54.18,1 55.87,4 57.56,7	63.21,1 65.18,6	72.24,1 74.49,9	81.27,1 83.81,1	90.30,1 93.12,3	3100 3200 3300	36.47,1 37.61,1	47.01,4	56.41,6	63.82,5 65.81,9	75.22.2	84.62.5	94.0
3400 3500	38.37,8 39.50,7	47.97,3 49.38,4	57.56,7 59.26,0	67.16,2 69.13,7	76.75,0 79.01,4		95.94,5	3400 3500	38.75,1 39.89,0	48.43,8 49.86,3	59.83,6	67.81,4 69.80,8	77.50,1 79.78,1	87.18,9 89.75,3	96.8
3600 3700	40.63,6 41.76,4	50.79,5 52.20,5	60.95,3 62.64,7	71.11,2 73.08,8	81.27,1 83.52,9	93.97,0	101.58,9	3600 3700	41.03,0 42.17,0	52.71,2	63.25.5	73.79.7	82.06,0 84.34,0	92.31,8	102.5 105.4
3700 3800 3900	42.89,3 44.02,2	53.61,6 55.02,7	64.34,0 66.03,3	75.06,3 77.03,8	85.78,6 88.04,4	96.51,0 99.04,9	107.23,3 110.05,6 112.87,7	8700 8800 8900	43.31,0 44.44,9	54.13,7 55.56,2	66.67,4	75.79,2	86.61,9 88.89,9	97.44,7 100.01,1 102.57,5	108.2
4100	45.15,1	56.43,8 57.84,9	67.72,6	79.01,4	92.55.9	104.12.9	115.69.9	4000	45.58,9		68.38,4	79.78,1	91.17,8	102.57,5	
4200 4300	47.40,8 48.53,7	£9.26,0 60.67,1	71.11,2 72.80,5	82.96,4 84.94,0	94.81,6	106.66.3	118.52.1	4200 4300	47.86,8 49.00,8	59.83,6	71.80.3	83.77,0 85.76,4	95.73,7	1107.70,4	119.6
4400 4500	49.66,6 50.79,5	62.08,2 63.49,3	74.49,9	86 91 5	99.33,2 101.58,9	111.74,8 114.28,8	121.34,2 124 16,4 126.98,6	4400	50.14,8 51.28,8	62.68.5	75.22,2	87.75,9 89.75,3	100.29,6	112.83,3	125.3
4600	51.92,3 53.05,2	64.90,4 66.31,5	77.88,5 79.57,8	90.86,6	103.84,7	116.82,7	126.986 129.308 132.630	4600	52.42,7 53.56,7	65.53,4	78.64,1	91.74,8	104.85,5	117.96,2 120.52,6 123.09,0 125.65,5	131.0
4700 4800 4900	54.18,1 55.31,0	67.72,6 69.13,7	81.27,1 82.96,4	94.81.6	1108.36.2	121.90.7	135.45.2	4500	54.70,7 55.84,7	68.38,4	82.06.0	95.73,7 97.73,2	109.41,4	123.09,0 125.65.5	136.7
5000 5100	56.43,8	70.54,8	84.65,8	100 74 9	115 13 4	129 52.6	138.27,4 141.09,6	5000	56.98,6	71.23,3	85.47.9				
5200 5300	58.69,6 59.82,5	73.37,0	88.04,4	102.71,8	117.39,2	132.06,6	146.74,0 149.56,2 152.38,4	5200 5300	59.26,6 60.40,5	74.08,2	88.89,9 90.60.8	103.71,5	118.53,2	130.78,4 133.34,8 135.91,2 138.47,7	148.1
5400 5500	60.95,3 62.08,2	76.19,2 77.60,3	91.43,0	106.66,8	121.90,7 124.16,4	137.14,5	152.38,4 155.20,5	5400 5500	61.54,5 62.68,5	76.93,2	92.31,8 94.02.7	107.70,4	123.09,0 125.37.0	138.47,7 141.01,1	153.8
5600 5700	63.21,1 64.34,0	720 03 4	04 01 6	110 61 0	196 49 9	149 99 5	159 00 7	5600	63.82,5 64.96,4	70.751	445 79 7	111 4:0 3	197 61 0	149	1 5 12 6
5800 5900	65.46,8 66.59,7	81.83,6	98.20,3	114.57,0	130.93,7	147.30,4	160.84,9 163.67,1 166.49,3 169.31,5	5800 5900	66.10,4	82.63,0	99.15,6	115.68,2	132.20,8	146.17,0 148.73,4 151.29,9 153.86,3	165.2
6000	67.72,6	84.65,8	101.58,9	118.52,1	135.45,2	152.38,4	169.31,5	6000	68.38,4	85.47,9	102.57,5	119.67,1	136.76,7	153.86,3	170.9
6100 6200 6300	69.98,4	87.47,9	104.97,5	122.47,1	139.96,7	157.46,3	172.13,7 174.95,9	6200	70.66,3	88.32,9	105.99,5	123.66,0	141.32,6	156.42,7 158.99,2 161.55,6	176.6
6400 6500	71.11,2 72.24,1 73.37,0	90.30,1	108.36,2	126.42,2	144.48,2	162.54,2	177.78,1 180.60,3 183.42,5	6400 6500	72.94,2 74.08,2	91.17,8	109.41,4	127.64,9	145.88,5	164.12,1	182.3
6600	74.49,9	93.12,3	111.74,8	130.37,3	148.99,7	167.62,2	186.24,7 189.06,8 191.89,0 194.71,2 197.53,4	6600	75.22,2 76.36,2	94.02,7	112.83,3	131.63,8	150.44,4	160.58,5 169.24,9 171.81,4 174.37,8 176.94,2 179.50,7	188.0
6700 6800	75.62,7	95.94,5	115.13,4	134.32,3	153.51,2	172.70,1	191.89,0	6900 6900	77.50,1 78.64,1	96.87,7	116.25,2	135.62,7	155.00,3	174.37,8	193.7
6900 7000	77.88,5 79.01,4	98.76,7	118.52,	138.27,4	158.02,7	177.78,1	197.53,4	7000	79 78 1	99.72,6	119.67,1	139.61,6	159.56,2	179.50,7	199.4
7100 7200									82.06,0	102.57,5	123.09,0	143.60,5	164.12,1	184.63,6	205.1
7800 7400	83.52,9	104.41,1	125.29,3	146.17,5	167.05,8	187.94,0	206.00,0 208.82,2 211.64,4	7400 7500	84.34,0	105.42,5	126.51,0	147.59,5	168.67,9	182.07,1 184.63,6 187.20,0 189.76,4 192.32,9	210.8
7600	85.78,6	107.23,3	128.67,9	150.12,6	171.57,3	193.01,9	214.46,6 217.28,8 220.11,0	7600 7700 7800	86.61,9	108.27,4	129.92,9	161.68,4	173.23,8	194.89,3	216.5
7700 7800 7900	88.04,4	110.05,5	132.06,6	154.07,7	176.08,8	198.09,9	220.11,0	7800 7900	88.89,9	111.12,3	133.34,8	155.57,3	177.79,7	200.02,2 202.58,6 205.15,1	222.2
8000	90.30,1	112.87,7	135.45,2	158.02,7	180.60,3	203.17,8	225.75,3	8000	91.17,8	113.97,3	136.76,7	159.56,2	182.35,6	205.15,1	227.9
8200 8200	91.43,0	114.28,8	138.83,8	161.97,8	185.11,8	208.25,8	222.93,2 225.75,3 228.57,5 231.39,7 234.21,9 237.04,1 239.86,3	8100 8200 8300	93.45,8	116.82,2	140.18,6	163.55,1	186.91,5	207.71,6 210.27,9 212.84,4	233.6
8400 8400	94.81,6	118.52,1	142.22,5	165.92,9	189.63,3	213.33,7	237.04,1 239.86,3	8400	95.73,7	119.67,1	143.60,0	167.01,0	191,47,4	215.40,8	239.3
8500 8690	00.01,0	12010098	145 (1)	100 97 0	101 14 9	914 41 6	1112 4 4 6	6000	98.01,6	122.52,1	147.02,0	171.52,3	196.03,3	220.53,1	215.0
8700 8500	98.20,3	124.16,4	148.99,7	173.83,0	198.66,3	223.49,6	245.50,7 248.32,9 251.15,1 253.97,3	8800	98.01,6 99.15,6 100.29,6 101.43,6 102.57,5	125.37,0	150.44,4	175.51,8	200.59,2	225.66,6	250.7
8600	100.46,0	126.98,6	152.38,4	177.78,1	203.17,8	228.57,5	253.97,3	9000	102.57,5	128.21,9	153.86,3	179.50,7	203.15,1	230.79,5	256.4
8100	102.41,8	128.39,7	104.07,7	101 72 9	200.40,0	231.11,0	250.19,0	PIUU	103.71,6	131.06,8	157.29,2	183.49,6	207.43,0	233.92,3	262.1
9300 9400	104.97,5 106.10,4	131.21,9	159.15,6	185.68,2	212.20,8	238.73,4	262.43,8 265.26,0 269.03,2	9300	107.13,4	133.91.8	160.70,1	187.48,0	211.93,9	211.05,2	267.8
\$600 \$600	107.23,3	134.04,1	162.54,2	189.63,8	214.40,6	243.81,4	270.90,4	9600	104.85,6 105.99,6 107.13,4 103.27,4 103.41,4 110.55,3 111.69,3 112.83,3	133.14,2	161.12,1	191.47,	218.82,7	216.15,1	273.5
9700 9800	109.49,0 110.61,9	136.86,3	164.23,6 165.92,9	191.60,8 193.58,4	218.98,1	246.35,3 249.89,3	273.72,6 276.54,8	9900	10.5.41,4 110.55,3 111.69,3 112.83,3 113.97,3	139.19,2 139.61,6	165.83,0	193.45,8	221.10,7	251.31,0	276.3
9600	111.74,8	139.68,6	167.62,2	195.55,9	223.49,6	251.43,3	279.37,0	10000	112.83,3	141.04,1	169.21,9	197.45,8	223.66,6	253.87,4	282.0

10 5. 6 2.79,5
5. 6 8.84,4
5. 11.17,8
6. 8.84,4
6. 11.17,8
6. 16.70,7
6. 19.66,2
6. 19.66,2
6. 19.66,2
6. 19.66,2
6. 26.16,1
6. 30,74,6
6. 36.39,4
6. 36.39,4
6. 36.39,4
6. 36.39,4
6. 36.39,4
6. 36.39,4
6. 36.39,4
6. 36.39,4
6. 36.39,4
6. 36.39,4
6. 36.39,4
6. 36.39,6
6. 36.39,6
6. 36.39,6
6. 36.39,6
6. 36.39,6
6. 36.39,6
6. 36.39,6
6. 36.39,6
6. 36.39,6
6. 36.39,6
6. 36.39,6
6. 36.39,6
6. 36.39,6
6. 36.39,6
6. 36.39,6
6. 36.39,6
6. 36.39,6
6. 36.39,6
6. 36.39,6
6. 36.39,6
6. 36.39,6
6. 36.39,6
6. 36.39,6
6. 36.39,6
6. 36.39,6
6. 36.39,6
6. 36.39,6
6. 36.39,6
6. 36.39,6
6. 36.39,6
6. 36.39,6
6. 36.39,6
6. 36.39,6
6. 36.39,6
6. 36.39,6
6. 36.39,6
6. 36.39,6
6. 36.39,6
6. 36.39,6
6. 36.39,6
6. 36.39,6
6. 36.39,6
6. 36.39,6
6. 36.39,6
6. 36.39,6
6. 36.39,6
6. 36.39,6
6. 36.39,6
6. 36.39,6
6. 36.39,6
6. 36.39,6
6. 36.39,6
6. 36.39,6
6. 36.39,6
6. 36.39,6
6. 36.39,6
6. 36.39,6
6. 36.39,6
6. 36.39,6
6. 36.39,6
6. 36.39,6
6. 36.39,6
6. 36.39,6
6. 36.39,6
6. 36.39,6
6. 36.39,6
6. 36.39,6
6. 36.39,6
6. 36.39,6
6. 36.39,6
6. 36.39,6
6. 36.39,6
6. 36.39,6
6. 36.39,6
6. 36.39,6
6. 36.39,6
6. 36.39,6
6. 36.39,6
6. 36.39,6
6. 36.39,6
6. 36.39,6
6. 36.39,6
6. 36.39,6
6. 36.39,6
6. 36.39,6
6. 36.39,6
6. 36.39,6
6. 36.39,6
6. 36.39,6
6. 36.39,6
6. 36.39,6
6. 36.39,6
6. 36.39,6
6. 36.39,6
6. 36.39,6
6. 36.39,6
6. 36.39,6
6. 36.39,6
6. 36.39,6
6. 36.39,6
6. 36.39,6
6. 36.39,6
6. 36.39,6
6. 36.39,6
6. 36.39,6
6. 36.39,6
6. 36.39,6
6. 36.39,6
6. 36.39,6
6. 36.39,6
6. 36.39,6
6. 36.39,6
6. 36.39,6
6. 36.39,6
6. 36.39,6
6. 36.39,6
6. 36.39,6
6. 36.39,6
6. 36.39,6
6. 36.39,6
6. 36.39,6
6. 36.39,6
6. 36.39,6
6. 36.39,6
6. 36.39,6
6. 36.39,6
6. 36.39,6
6. 36.39,6
6. 36.39,6
6. 36.39,6
6. 36.39,6
6. 36.39,6
6. 36.39,6
6. 36.39,6
6. 36.39,6
6. 36.39,6
6. 36.39,6
6. 36.39,6
6. 36.39,6
6. 36.39,6
6. 36.39,6
6. 36.39,6
6. 36.39,6
6. 36.39,6
6. 36.39,6
6. 36.39,6
6. 36.39,6
6. 36.39,6
6. 36.39,6
6. 36.39,6
6. 36.39,6
6. 36.39,6
6. 36.39,6
6. 36.39,6
6. 36.39,6
6. 36.39,6
6. 36.39,6
6. 36.39,6
6. 36.39,6
6. 36.39,6
6. 36.39,6
6. 36.39,6
6. 36.39,6

				DAYS.		1				OURS.				
4	5	6	7	8	9	10	DOLLS.	4	5	6	7	8	9	10
1.15,1	1.43,8	1.72,6	2.01,4	2.30,1	2.58,9	2.87,7	100	1.16,2	1.45,2	1.74,2	2.03,3	2.32,3	2.61,4	2.90,4 5.80,8
3.45,2	4.31,5	5.17.8	6.04.1	6.90.4	7.76,7	8.63,0	800 400	3,48,5	4.35,6	5.22,7	6.09,9	6.97,0	7.84,1	8.71,2 11.61,6
5.75,3	7.19,2	8.63,0	10.06,8	11.50,7	12.94,5	14.38,4	500	5.80,8	7.26,0	8.71,2	10.16,4	11.61,6	13.06,8	14.52,1
8.05,5 9.20,5	10.06,8 11.50,7	12.08.2	14.09,6	16.11,0 18.41,1	18.12,3 20.71,2	20.13,7 23.01.4	700	8.13,2 9.29.3	10.16,4	12.19,7 13.94,0	14.23,0 16.26,3	16.26,3 18.58,6	18.29,6 20.91,0	20.32,1
11.50,7	14.38,4	17.26,0	20.13,7	20.71,2 23.01,4	25.89,0	28.76,7	1000	10.45,5 11.61,6	13.06,8 14.52,1	17.42,5	20.32,9	23.23,3	26.13,7	26.13,7 29.04,1
13.80,8	17.26,0	20.71,2	24.16,4	27.61,6	31.06,8	34.52,1	1200	13.94.0	17.42.5	20.91.0	24,39,5	27.87,9	31.36,4	31.94,0 34.84,9 87.75,3
16.11,0	20.13.7	24.16,4	28.19,2	32,21,9	36.24,7	40.27,4	1400	16.26,3	20.32.9	24.39,5	28.46,0	32.52,6	36.59,2	40.65,8
18.41,1	23.01,4	27.61.6	32.21,9	36.82,2	41.42,5	46.02,7	1600	18.58,6	23.23.3	27.87.9	32.52.6	37,17,3	41.81.9	48.46,0
20.71,2 21.86,3	25.89,0 27.32,9	31.06,8	36.24,7 38.26,0	41.42,5	46.60,3 49.19,2	51.78,1	1800 1900	20.91,0	26.13.7 27.58.9	31.36,4 33.10,7	36.59,2 38.62,5	44.14,2	49.66,0	52.27, 55.17,
23.01,4	28.76,7	34.52,1	40.27,4	46.02,7	51.78,1 54.37,0	60.41.1	2100	23.23,3	30.49.3	36.59.2	42.69.0	48.78,9	54.88.8	58.08,
25.31,5 26,46,6	33.08.2	37.97,3 39.69.9	44.30,1 46.31,5	50.63,0 52.93,2	59.54,8	66.16,4	2300	26.71,8	83.39,7	40.07.7	46.75.6	53.43,6	60.11,5	63.89,
28.76.7	85.95,9	43.15,1	50.34,2	57.53,4	64.72,6	71.91,8	2500	29.04,1	36.30,1	43.56,2	50.82,2	58.08,2	65.34,2	69.69, 72.60, 75.50,
31.06,8	38.83.6	44.87,7	54.37,0	62.13,7	69.90,4	77.67.1	2700 2700	31.36,4	39.20,5	47.04,7	54.88,8	62.72,9	70.57.0	
33.87.0	41.71,2	60.05.5	KR 39-7	66.74,0	75.08,2	83.42,5	2900	33.68,8	42.11,0	50.53,2	58.95,3	67.37,5	75.79,7	84.21, 87.12,
35 67 11	44.58,9 46.02,7	53.50.7	62.42.5	71 34.2	BQ 26.0	89 17.8	3100 3200	36.01.1	45.01.4	54.01,6	63.01,5	72.02,2 74.34,5	81.02,5 83.63,8	90.02, 92.93,
39.12,3	47.46.6	56 Q5 Q	66:45,2 68.46,6	75.94,0 78.21,7	85.43,8	94.93,2 97,80,8	3300 3400	38.33,4 39.49,6	47.91,8 49.37,0	59.24,4	69.11,8	76.66,8	88.86,6	95.83, 98.74,
41.42,5	51.78,1	62.13,7	72.49,3	82.84,9	90.01,5	Tho.go.o	3600	41.81.9	52.27.4	62.72,9	73.18,4	83.63,8	91.47,9	101.64,
43.72,6	54.65,8	65.58,9	76.52,1	87.45,2	98.38,4	109.31,5	3800	44.14,2	55.17,8	66.21,4	77.24,5	88.28.5	99.32.1	110.35,
46.02,7	57.53,4	69,04,1	80.54,8	92.05,5	103.56,2	115.06,8		46.46,6	58.08,2	69.69,9	81.31,	92.93,2	104.54.8	116.16,
48.32,9	60.41,1	72.49,3	84.57,5	96.65,8	108.74,0	120.82,2	4200	48.78.9	60.98.6	73.18,4	85.38,1	97.57,8	109.77,5	121.97,
50.63,0 51.78,1	63.28,8	75.94,5	88.60,3 90.61,6	101.26,0	113.91,8 116.50,7	126.57,5 129.45,2		51.11,2 52.27,4	63.89,0	76.66,8	89.44.	7 102.22.5	1115.00.3	127.78.
52.93,2 54.08,2	67.60,3	79.39,7 81.12,3	92.63,0 94.64,4	105.86,3	119.09,6 121.68,5	132.32,9 135.20,5	4600 4700	53.43,6 54.59,7	68.24,7	81.89.6	95.54.	51109.19.5	1122.84.4	1136.49.
56.38,4	70.47,9	82.84,9 84.57,5	96.65,8	110.46,6	124.27,4	138.08,2	4800 4900	56.92,1	71.15,1	83.63,8 85.38,1	97.57,8	1113.84,1	125.45,8	139.39,
58.68,5	73.35,6	88.02,7	102.69,9	117.37,0	132.04,1	146.71,2	5100			88.86,6	103.67,	118.48,8	133.29,9	148.11,
60.98,6	76.23,3	91.47,9	106.72,6	121.97,8	137.21,9	152.46,6	5300	61.56,7	76.95,9	92.35,1	107.74,	2 123.13,4	138.52,6	153.91,
63.28,8	79.11,0	94.93,2	110.75,3	126.57,8	142.39,7	158.21,9	5500	63.89,0	79.86,3	95 83 6	1111.80.	1127.78.1	143.75.3	159.72.
65.58,9	81.98,6 83.42,5	98.38,4 100.11,6	114.78,1 116.79,8	131.17,8	147.57,5 150.16,4	163.97,3 166.84,9	5700 5800	66.21,4	82.76,7	99.32,1 101.06,3	115.87, 117.90,	1 132.42,7 7 134.75,1	148.98,1 151.59,0	165.53, 168.43,
69.04,1	84.86,3 86.30,1	101.83,	118.80,8	135.78,	152.75,3 155.34,2	169.72,6 172.60,3	5900 6000	69.69,9	85.67,1 87.12,3	102.80,8	121.97,	3 139.39,	156.82,2	174.24
71.34,2	87.74,0	105.28,	1 124.84,9	142.68,	160.52,1	175.47,9	6100 6200	72.02,2	90.02,7	106.29,0	124.00,	5 141.72,1 8 144.04,4	159.43,6	180.05,
73.64,4	92.05,5 93.49.3	110.46,	128.87,	147.28,	165.69,9	9 184.11,0	6400 4500	74.34,0	91.47,2	111.51,8	130.10,	1 148.69,0 7 151.01.4	167.27,7	185.86,
75.94,5	94.93,2	113,91,0	132.90,4	154 19	173 46	189.86,3	6600	76.66,8	95.83,6	115.00,	134.17,	0 153.33,7	172.50,4	191.67,
78.24,7 79.39,7	97.80,8 99.24,7	117.37,	136.93,	156.49, 158.79,	176.05,6 178.64,4	195.61,6 198.49,3	6900	78.99, 80.15,	98.74,0	118.48,8 120.23,0	138.23,	6 157.98,4 160.30,7	177.73,2 180.34,5	197.47, 200.38,
80.54,8 81.69,9	100.68,6	120.82,	2 140.95, 8 142.97,	161.09, 163.39,	181.23,	201.37,0 2 204.24,7	7000	81.31,6	101.64,4	121.97,3 123.71,6	142.30, 144.33 ,	1 162.63,0 4 164.95,	182.95,9	203.28
82.84,9 84.00,0	103.56,2	124.27,	1 144.98,0 0 147.00,	165.69,	186.41,	210.00,0	7200 7300	83.63,8	106.00,0	125.45,8	146.36, 148.40,	7 167.27,1 0 169.60,	188.18,6	209.09, 212.00
86.30,1	107.87,	129.45,	2 151.02,	7 172.60,	194.17,	215.75,3	7400	87.12,	108.90,4	130.68,	152.46,	174.24,	196.02,	217.80
88.60,3 89.75.3	110.75,3	132.90, 2 134.63.	4 155.05, 0 157.06,	5 177.20, 8 179.50.	199.35,	6 221.50,7 5 224.38.4	7700	89.44, 90.60.	7 111.80,8	134.17,0	156.53, 2 158.56.	2 178.89, 4 181.21.	201.25,0	223.61
								92.93	2 116 16	137.65,0	162.63	7 183.04, 0 185.86	206.48,	229.42
93.20,5 94.35,6	116.50, 117.94,	7 139.80, 5 141.53,	8 163.11, 4 165.12,	0 186.41, 3 188.71,	200.71, 2 212.30,	2 233.01,4 1 235.89,6	8100 8200	94.09, 95.25,	3 117.61,6 5 119.06,8	141.14,	164.66, 2 166.69,	3 188.18, 6 190.51,	211.71,0 214.52,3	235.23 238.13
95.50,7	119.38,	4 143.26, 2 144.98,	0 167.13, 6 169.15,	1 191.01,	1 214.89,0 5 217.47,1	0 238.76,7 9 241.64,4	8100	96.41,	6 120.52, 8 121.97,	144.62,	5 168.72, 7 170.76,	9 192.83, 2 195.15,	216.93, 219.55,	241.04 243.94
98.95,5	123.69,	148.43,	8 173.17,	193.61,	222.65,	217.39,	8000	93.14,	1 124.87,	149.85,	2 174.82,	7 199.80,	224.77,8	210.84
101.26,6	126.57,	5 151.89, 4 153.61	0 177.20, 6 179.21	5 202.52, 9 204.82	227.83,0	253.15,1 5 256.02	8800	102.22,	5 127.78,1 6 129.23	153.33,	7 178.89,	3 204.44, 6 206.77	230.00,	255.56
103.56,2	130.89.0	157.06	8 183.24.	7 209.42.	233.01,	3 261.78.		101.51,	130.68,	156.82,	182.95,	9 209.09,	235.23,	261.37
105.86 9	132 32 (9 158 79.	5 185.26.	0 211.72.	6 238 19	21264 65 8								
108.16,4	135.20,0 136.64,	162.24, 163.97,	7 189.28, 3 191.30,	8 216.32, 1 218.63,	9 243.37, 0 245.95,	0 270.41,1 9 273.28,8	9100	109.19,	5 136.M9,3 6 137.91,	163.79, 165.53,	2 191.09, 4 193.12,	0 218.38, 3 220.71,	9 245.68, 2 248.30,	272.98 275.89
110.46,0	138.03,	2 165.69, 1 167. 42 ,	9 193.31, 5 195.32,	6 220.93, 9 223.23,	248.51, 3 251.13,	8 276.16,4 7 279.04,1	9600	111.51,	8 139.39, 9 140.84,	167.27,	7 195.16, 9 197.18,	6 223.03, 9 225.35,	250.91, 253.52,	278.79 281.69
112.76,7	140.95,	9 169.15, 7 170.87	1 197.34, 7 199.35.	2 225.53, 6 227.83,	4 253.72, 6 256.31.	6 281.91,8 5 284.79,	9800	1113.84,	1 142.30,	170.78,	2 199.22, 4 201.25	2 227.68,	2 256.14,	284.60
	1.16,1 2.30,1 3.45,2 4.60,3 6.99,4 1.50,5 9.20,5 1.10,0 1.7,20,0 1.10,25 1.10,	1.15,1 1.43,8 2.80,1 2.87,7 3.45,2 4.61,2 5.65,2 3.65,2 4.62,2 4.	1.15.1	1.15.1 1.43,8 1.72,6 2.01,4 2.30,1 2.87,7 3.45,2 4.02,7 3.45,2 4.15,6 5.17,8 6.04,1 4.60,3 5.76,3 6.90,4 8.05,5 6.57,3 7.19,2 8.63,0 10.06,8 6.90,4 8.63,0 0.33,6 12.08,2 8.05,5 10.06,8 12.08,2 14.09,8 9.20,5 11.50,7 13.80,8 16.11,0 10.35,6 12.94,5 15.53,4 181,23 11.50,7 14.38,4 17.26,0 20.13,7 12.85,8 17.26,0 20.71,2 24.16,4 4.95,9 16.99,2 22.43,8 6.21,1 14.95,9 16.99,2 24.16,4 4.95,9 16.99,2 24.16,4 4.95,9 16.99,9 22.43,6 6.11,0 20.13,7 22.43,6 6.11,0 20.13,7 27.61,6 32.21,9 17.26,0 21.67,5 23.89,0 30.20,5 18.41,1 23.01,4 27.61,6 32.21,9 19.66,2 24.45,2 29.34,2 34.23,3 20.11,2 25.99,0 31.68, 36.24,7 22.18,6,3 27.32,9 32.79,6 38.26,0 23.04,4 25.67,7 34.52,1 40.27,4 24.16,4 50.20,5 36.24,7 42.28,8 25.31,5 31.64,4 37.97,3 44.30,1 25.31,5 31.64,4 37.97,3 44.30,1 25.31,6 31.64,4 37.97,3 44.30,1 35.67,1 44.89,9 43.16,1 51.46,8 32.21,9 40.27,4 48.32,9 66.84,8 33.37,0 44.71,2 50.05,5 68.49,2 33.37,0 44.71,2 50.05,5 68.39,7 34.45,1 43.16,1 61.41,1 60.41,1 35.63,1 44.89,9 63.50,7 62.33,4 44.37,5 63.48,1 63.86,3 74.60,7 37.79,3 47.46,6 66.95,9 64.48,3 37.79,3 47.46,6 66.95,9 64.48,3 37.79,3 47.46,6 66.95,9 64.48,3 37.79,3 47.46,6 66.95,9 64.48,3 37.79,3 47.46,6 66.95,9 64.88,6 40.27,6 65.89,7 67.31,6 60.41,1 70.47,9 45.69,4 68.86,5 66.49,8 37.79,3 47.46,6 66.95,9 66.48,8 37.79,7 47.79,8 47.79,1 60.61,6 38.47,7 77.79,7 77.79,7 82.60,6 38.47,7 77.79,7 82.60,7 38.48,9 39.48,8 39.48,8 39.48,8 38.50,0 39.89,8 38.84,8 39.68,8 38.60,3 66.09,8 67.31,6 68.49,8 38.60,3 66.09,8 67.31,6 68.49,8 38.60,3 67.40,8 68.89,8 38.60,3 67.40,8 68.89,8 38.60,3 67.40,8 68.89,8 38.60,3 67.60,8 68.89,8 38.60,8 67.89,8 68.89,8 38.60,8 67.8	1.15,1	1.16.1	1.15.1	1.15 1.49,8	1.6,1	1.61, 1.61, 1.72, 6	1.00	1.00	1.469	1.45

		107	JOURS	-107	DAYS.					108	OURS	-108	DAYS.		
DOLLS.	4	5	6	7	8	9	10	DOLLS.	4	5	6	7	8	9	10
100	1.17,3 2.34,5	1.46,6 2.93,2	1.75,9 3.51,8	2.05,2 4.10,4	2.34,5 4.69,0	2.63,8 5.27,7	2.93,2 5.86,3	100 200 300	1.18,4 2.36,7	1.47,9 2.95,9	1.77,5 3.55,1	2.07,1 4.14,2	2.36,7 4.73,4	2.66,3 5,32,6	2.95 5.91
400	3.51,8 4.69,0	4.39,7 5.86,3	5.27,7 7.03,6	6.15,6 8.20,8	7.03,6 9.38,1	7.91,5	8.79,5 11.72,6	400	3.55,1 4.73,4	4.43,8 5.91,8	5.32,6 7.10,1	6.21,4 8.28,5	7.10,1 9.46,8	7,98,9 10,65,2	8.87 11.83
500 600	7.03,6	7.32,9 8.79,5	8.79,5	10.26,0	11.72,6	13.19,2 15.83,0 18.46,8	17.58,9	500 600	7.10,1	7.39,7 8.87,7 10.35,6	8.87,7	10.35,6	11.83.6	13.31,5	14.79
700 800	8.20,8 9.38,1 10.55,3	10.26,0 11.72,6 13.19,2	12.31,2 14.07,1 15.83,0	14.36,4 16.41,6 18.46,8	16.41,6 18.76,2 21.10,7	21.10,7 23.74,5	20.52,1 23.45,2 26.38,4	700 800 900	8.28,5 9.46,8 10.65,2	11.83,6	12.42,7 14.20,3 15.97,8	14.49,9 16.57,0 18.64,1	16.57,0 18.93,7 21.30,4	18.64,1 21.30,4 23.96,7	20.71 23.67 26.63
900 1000 1100	11.72,6	14.65,8	17.58,9	20.52,1	23.45,2	26.38,4	29.31,6	1000	11.83,6	14.79,5	17.75,3	20.71,2	23.67,1 26.03,8	26.63,0 29.29,3	32.54
1200 1300	14.07,1 15.24,4	17.58,9 19.05,5	21.10,7 22.86,6	24.62,5 26.67,7	28.14,2 30.48,8	31.66,0 34.29,9	35.17,8 38.11.0	1200 1300	14.20,3 15.38,6	17.75,3 19.23,3	21.30,4 23.07,9	24.85,5 26.92,6	28.40,5 30.77,3	31.95,6 34.61,9	35.50 38.46
1400 1500	16.41,6 17.58,9	20.52,1 21.98,6	24.62,5 26.38,4	28.72,9 30.78,1	32.83,3 35.17,8	36.93,7 39.57,5	41.04,1	1400 1500 1600	16.57,0	20.71,2	24.85,5 26.63,0	28.99,7 31.06,8	33.14,0 85.50,7	37.28,2 39.94,5	41.43
1600 1700 1800	18.76,2 19.93,4 21.10,7	23.45,2 24.91,8 26.38,4	28.14,2 29.90,1 31.66,0	32.83,3 34.88,5 36.93,7	37.52,3 39.86,8 42.21,4	42.21,4 44.85,2 47.49,0	46.90,4 49.83,6 52.76,7	1700 1800	18.93,7 20.12,1 21.30,4	23.67,1 25.15,1 26.63,0	28.40,5 30.18,1 31.95,6	33.14,0 35.21,1 37.28,2	37.87,4 40.24,1 42.60,8	42.60,8 45.27,1 47.93,4	47.3 50.3 53.2
1900 20 00	22.27,9 23.45,2	27.84,9 29.31,5	33.41,9 35.17,8	38.98,9 41.04,1	44.55,9 46.90,4	50.12,9 52.76,7	55.69,9 58.63,0	1900 2000	22.48,8 23.67,1	28.11,0 29.58,9	33.73,2 35.50,7	39.35,3 41.42,5	44.97,5 47.34,2	50.59,7 53.26,0	56.2 59.1
9100 9200 9300	24.62,5 25.79,7	30.78,1 32.24,7	31.93,7	43.09,3 45.14,5	51.59,5	55.40,5 58.04,4	61.56,2 64.49,3	2100 2200 2300	24.85,5 26.03,8	31.06,8 32.54,8	39.05,8	43.49,6 45.56,7	49.71,0 52.07,7	55.92,8 58.58,6	62.1 65.0
2400 2400 2500	23.97,0 28.14,2	33.71,2 35.17,8	40.45,5 42.21,4	47.19,7 49.24,9	53.94,0 56.28,5 58.63,0	60.68,2 63.32,1 65.95,9	67.42,5 70.35,6 73.28,8	2300 2400 2500	27.22,2 28.40,5	34.02,7	40.83,3 42.60,8	47.63,8 49.71,0 51.78,1	54.44,4 56.81,1 59.17,8	61.24,9 63.91,2 66.57,5	68.0 71.0 73.9
2600	29.31,5 30.48,8 31.66,0	36.64,4 38.11,0 39.57,5	43.97,3 45.73,2 47.49,0	51.30,1 53.35,3 55.40,5	60.97,5 63.32,1	68.59,7 71.23,6	76.21,9 79.15,1	2600	29.58,9 30.77,3 31.95,6	36.98,6 38.46,6 39.94,5	46.15,9	53.85,2 55.92,3	61.54,5	69.23,8 71.90,1	76.9 79.8
2700 2800 2900	32.83,3 34.00,5	41.04,1	49.24,9 51.00,8	57.45,8 59.51,0	65.66,6	73.87,4 76.51,2	82.08,2 85.01,4	2900	33.14,0 34.32,3	41.42,5	49.71,0 51.48,5	57.99,5 60.06,6	66.27,9	74.56,4 77.22,7	82.8 85.8
3000 3100	35.17,8 36.35,1	43.97,3	54.52.6	61.56,2	70.35,6	79.15,1	90.87,7	3000	35.50,7	44.38,4	53.26,0	64.20.8	71.01,4	79.89,0	91.7
8300 8300	37.52,3 38.69,6	46.90,4 48.37,0	58.04,4	65.66,6 67.71,8	75.04,7 77.39,2	84.42,7 87.06,6	93.80,8 96.74,0	8200 8300 8400	37.87,4	47.34,2 48.82,2	56.81,1	66.27,9 68.35,1	75.74,8 78,11,5	85.21,6 87.87,9	94.6 97.6
3400 3500 3600	39.86,8	49.83,6 51.30,1	59.80,3 61.56,2	69.77,0 71.82,2	79.73,7 82.08,2 84.42,7		99.67,1 102.60,3	3500 3600	40.24,1 41.42,5 42.60,8	50.30,1 51.78,1 53.26,0	60.36,2 62.13,7 63.91,2	70.42,2 72.49,3 74.56,4	80.48,2 82.84,9 85,21,6	90.54,2 93.20,5 95.86,8	100.6 103.5 106.5
3700 3800	42.21,4 43.38,6 44.55,9	52.76,7 54.23,3 55.69,9	63.32,1 65.07,9 66.83,8	73.87,4 75.92,6 77.97,8	86.77,3 89.11,8	97.61.9	105.53,4 108.46,6 111.39,7	3700 3800	43.79,2 44.97,5	54.74,0 56.21,9	65.68,8	76.63,6 78.70,7	87.58,4		109.4
3900 4000	45.73,2 46.90,4	57.16,4 58.63,0	68.59,7	80.03,0 82.08,2	91.46,3	102.89,6 105.53,4	114.32,9	3900 4000	46.15,9 47.34,2	57.69,9 59.17,8	69.23,8	80.77,8 82.84,9	92.31,8 94.68,5	103.85,8	115.3 118.3
4100 4200 4300	48.07,7 49.24,9	60.09,6 61.56,2	72.11,5 73.87,4	84.13,4 86.18,6	98.49.9	108.17,3 110.81,1	123.12.3	4100 4200	48.52,6 49.71,0	60.65,8 62.13,7	74.56,4	84.92,1 86.99,2	97.05,2 99.41,9	109.18,4	$\frac{121.3}{124.2}$
4300 4400 4500	50.42,2 51.59,5	63.02,7 64.49,3	75.63,3 77.39,2	88.23,8 90.29,0	100.84,4 103.18,9 105.53,4	113.44,9	126.05,5	4800 4400 4500	50.89,3 52.07,7 53.26,0	63.61,6 65.09,6 66.57,5	78.11,5	91.13,4 93 20 5	101.78,6	114.51,0 117.17,3 119.83,6	130.1
4660	52.76,7 53.94,0 55.11.2	65.95,9 67.42,5 68,89,0	79.15,1 80.91,0 82.66,8	94.39,5	107.87,9	121.36,4	134.84,9		54.44,4 55.62,7	68.05,6 69.53,4	81.66.6	95.27.7	108.88.8	122,49,9	136.1
4700 4800 4900	56.28,5 57.45,8	70.35,6	84.42,7	98.49,9	112.57,0	126.64,1 129.27.9	140.71,2 143.64.4	4900	56.81,1 57.99,5	71.01,4	85.21.6	99.41,9 101.49,0	113.62,2 115.98,9	125.16,2 127.82,5 130.48,8 133.15,1	142.0 144.9
5000 5100	58.63,0 59.80,3	73.28,8	89.70,4	102.60,3 104.65,5	117.26,0	131.91,8	149.50,7	5100	59.17,8 60.36,2	73.97,3	90.54,2	105.63,3	120.72,3	135.81,4	150.9
5200 5300	60.97,5 62.14,8	76.21,9 77.68,5 79.15,1	93.22.2	108.75.9	121.95,1	139.83.3	155.37,0	5200 5300 5400	61.54,5 62.72,9 63.91,2	76.93,2 78.41,1 79.89,0	94.09,3 95.86.8	107.70,4	125.45,8 127.82.5	138.47,7 141.14,0 143.80,3 146.46,6	156.8
5400 5500	63.32,1 64.49,3 65.66,6	80.61,6	96.74,0	112.86,3	126.64,1 128.98,6 131.33.9	145.11,0	161.23,3	2200	65.09,6	81.37,0	97.64,4	113.91,8	130.19,2	146.46,6 149.12,9	162.7
5000 5700 5800	66.83,8 68.01,1	83.54,8			131.33,2 133.67,7 136.02,2				67.46,3	84.32,9 85.80,8	101.19,5 102.97.0	118.06,0 120.13.2	134.92,6 137.29.3	151.79,2 154.45.5	168.6
6000	69.18,4 70.35,6	86.47,9 87.94,5	103.77,5	121.07,1 123.12,3	138.36,7	155.66,3	175.89,0	5900 6000	69.83,0 71.01,4	87.28,8 88.76,7	104.74,5	122.20.3 124.27,4	139.66,0	157.11,8	177.5
6200 6200	71.52,9	89.41,1 90.87,7	107.29,3 109.05,2 110.81,1	125.17,5	143.05,8 145.40,3	160.94,0 163.57,8 166.21,6	178.82,2 181.75,3 184.68.5	6100 6200 6300	72.19,7 73.38,1 74.56,4	90.24,7 91.72,6 93.20,5	110.07,1	128.41,6	146.76,2	162.44,4 165.10,7 167.77,0	183.4
6400 6500	73.87,4 75.04,7 76.21,9	93.80.8	1112.57.0	1131.33.2	150.09,3 152.43,8	168.85.5	187.61.6	6400	75.74,8 76.93,2	94.68,0	113.62,2	132.55,9 134.63,0	151.49,6 153.86,3	170.43,3 173.09,6	189.3 192.3
6600 6766	77.39,2	96.74,0	116.08,8	135.43,6	154.78,4	174.13,2 176.77.0	193.47,9	6700	78.11,5 79.29,9	97.64,4	117.17,3	136.70,F	156.23,0 158.59.7	175.75,9 178.42.2	195.3
9000 9000 7000	79.73,7 80.91,0	99.67,1 101.13,7	119.60,5 121.36,4	139.54,0 141.59,2	159.47,4 161.81,9 164.16,4	179.40,8 182.04,7	199.34,2 202.27,4	6900 7000	80.48,2	100.60,3	120.72,3 122.49,9 124.27,4	140.84,4	160.96,4	181.08,5 183.74,8	201.2
7100 7200	83.25,5	104.00,8	124.88,2	145.69,6	166.51,0	187.32,3	208.13,7	7100	84.03,3	105.04,1 106.52,1	1.46	7.05.8	168.06.6	189.07.4	210.0
7300	85.60,0 86.77.3	107.00,0	128.40,0	149.80,0	171.20,0 173.54,5 175.89,0	192.60,0 195.23,8	214.00,0 216.93,2	7800 7400	86.40,0 87.58,4	108.00,0	1. 131	.27,1	175.16,7	191.73,7 194.40,0 197.06,3	218.9
7400 7500 7600	87.94,5 89.11,8	109.93,2	131.91,8	153.90,4 155.95,6	175.89,0 178.23,6	197.87,7 200.51,5	219.86,3 222.79,6	7500 7600	89.95,1	112.43,8	133.15,1 134.92,6	157.41,4	179.90,1	202.38,9	224.8
7000 7700 7800 7900	90.29,0 91.46,3	114.32,9	135.43,6	160.06,0	178.23,6 180.58,1 182.92,6	203.15,3	225.72,6 228.65,8	7700 7800 7900	91.13,4	115.39,7	136.70,1 138.47,7 140.25,2 142.02,7	161.65,6	184.63,6 187.00.3	205.05,2	230.
8000	93.80,8	117.26,0	140.71,2	164.16,4	182.92,6 185.27,1 187.61,6 189.96,2 192.30,7 194.65,2 196.99,7	211.06,8	234.52,1	8000 8100	94.68,6	118.35,6	142.02,7	165.69,9	189.37,0	213.04,1	236.
8200 8200	94.98,1 96.15,3 97.32,6	120.19,2	144.23,0	168.26,8 170.32,1	192.30,7 194.65,2	216.34,5 218.98,4	240.38,4 243.31,5	8100 8200 8300	97.05,2 98.23,6	121.31,0	145.57,8 147.35,3	169.84,1 171.91,2	194.10,4 196.47,1	218.36,7 221.03,0	242.6 245.6
8200 8300 8400 8300	98.49,9 99.67,1	123 12,3 124.58,9	147.74,8 149.50,7	172.37,3 174.42,5	196.99,7 199.34,2	221.62,2 224.26,0	246.24,7 249.17,8	8400 8500	99.41,9 100.60,3	124.27,4 125.75,3	149.12,9 150.90,4	173.98,4 176.05,5	198.83,8 201.20,5	223.69,3 226.35,6	248.8 251.8
8700 8700	100.84,4 102.01,6	126.05,5	151.26,6	176.47,7	201.68,8 204.03,3 206.37,8 208.72,3 211.06,8	226.89,9 229.53,7	252.11,0 255.04,1	5700 5700 5800	101.78,6	127.23,	142.02,7 143.80,3 145.57,8 147.35,3 149.12,9 150.90,4 152.67,9 154.45,6 156.23,0	180.19,7	203.57,3	229.01,9 231.68,2 234.34.5	254.4 257.4 260
8900	103.18,9 104.36,2 105.53.4	130.45,2	156.54,2	182.63,3 184.68.	208.72,3	234.81,4	260.90,4 263.83.6	8900 9000	106 52 1	123 16	150 79 1	186 41.1	213 04.1	239.67.1	266
9100	106.70,7	133.38,4 134.84.9	160.06,0	186.73,7 188.78,9	211.00,6 213.41,4 215.75,9 218.10,4 3 220.44,9 5 222.79,5	240.09,0 242.72,9	266.76,7 269.69,9	9100 9200	107.70,4	134.63,0 136.11,0	161.55,6 163.33,2 165.10,7 166.88,2 168.65,8	188.48,2 190.55,3	215.40,8 217.77,5	242.33,4 244.99,7	269. 272.
9300 9400	109.05,2 110.22,6	136.31,5 137.78,1	163.57,8 165.33,7	190.84,1 192.89,	218.10,4	245.36,7 248.00,5	272.63,0 275.56,2	9300 9400	110.07,1	137.58,1	165.10,7 166.88,2	192.62,5	220.14,2	247.66,0 250.32,3	275.1
9500	111.39,7	139.24,7	167.09,6	194.94,0	222.79,5	253.28,2	281.42,0	9600	113.62,2	142.02,	173.43,3	198.83,	227.21,4	255.64,9	281.0
9700	113.74,2	142.17,8 143.64,4	170.61,4	201.10,1	229.83,0	258.55,9 261.19.7	287.28,8 290.21.9	9800	115.98,9	144.98,	168.65,8 173.43,3 172.20,8 173.93,4 175.75,9 177.52,4	202.98,1 205.05.2	231.97,8	260.97,5 263.63,8	289.9 292.9
10000	117.26.0	146.57,5	175.89,0	206 20	224,52,	263,68,6	293,14	10000	113.35.6	147.91	177.53,4	207.12,	236.71,2	266.30,1	295.8

10 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 |

		109	OURS	-109	DAYS.					110 J	OURS. –	-110 D	AT9.		
DOLLS.	4	5	6	7	8	9	10	DOLLS.	4	5	6	7	8	9	10
100	1.19,5	1.49,3	1.79,2 3.58,4	2.09,0 4.18,1	2.38,9 4.77,8	2.68,8 5.37,5	2.98,6 5.97,3	100	1.20,5 2.41,1	1.50,7 3.01,4	1.80,8 3.61,6	2.11,0 4.21,9	2.41,1 4.82,2	2.71,2 5.42,5	3.01,4 6.02,7
200	2.38,9 3.58,4 4.77,8	2.98,6 4.47,9 5.97,3	5.37,5 7.16,7	6.27,1 8.36,2	7.16,7 9.55,6	8.06,3 10.75,1	8.95,9 11.94,5	200	3.61.6 4.82,2	4.52,1 6.02,7	5.42,5 7.23,3	6.32,9 8.43,8	7.23,3 9.64,4	8.13,7 10.84,9	9.04, 12.05,
400 500	5.97,3	7.46,6	8.95,9	10.45,2	11.91,5	13.43,8	14.93,2 17.91,8	400 500	6.02,7 7.23,3	7.53,4 9.04,1	9.04,1	10.54,8 12.65,8	$\frac{12.05,5}{14.46,6}$	$\frac{13.56,2}{16.27,4}$	15.06,8
700	7.16,7 8.36,2 9.55,6	10.45,2	12.54,2 14.33,4	14.63,3 16.72,3	16.72.3	18.81,4 21.50,1	20.90,4 23.89,0	600 700 800	8.43,8 9.64,4	10.54,8 12.05,5	12.65,8 14.46,6	14.76,7 16.87,7	16.87,7 19.28,8	18.98,6 21.69,9	21.09,6 24.11,6
700 800 900 1000	9.55,6 10.75,1 11.94,5	13.43,8 14.93,2	16.12,6 17.91,8	18.81,4 20.90,4	21.00,1	24.18,9 26.87,7	26.87,7 29.86,3	900 1000	10.84,9 12.05,5	13.56,2 15.06,8	16.27,4 18.08,2	18.98,6 21.09,6	21.69,9 24.11,0	24.41,1 27.12,3	27.12,3 30.13,
1100	13.14,0 14.33,4	16.42,5 17.91,8	19.71,0 21.50,1	22.99,5 25.08,5	26.27,9	29.56,4 32.25,2	32 84,9 35.83,6	1100	13.26,0 14.46,6	16.57,5 18.08,2	19.89,0 21.69,9	23.20,5 25.31,5	26.52,1 28.93,2	29.83,6 32.54,8	33.15, 36.16,
1900 1800 1400	15.52,9 16.72,3	19.41,1 20.90,4	23.29,3 25.08,5	27.17,5 29.26,6	31.05,8	34.94,0 37.62,7	38.82,2 41.80,8	1900 1300 1400	15.67,1 16.87,7	19.58,9 21.09,6	23.50,7 25.31,5	27.42,5 29.53,4	31.34,2 33.75,3	35.26,0 37.97,3	39.17, 42.19,
1500	17.91,8	22.39,7	26.87,7 28.66,8		35.83,6	40.31,5	44.79,5	1500	18.08,2	22.60,3	27.12,3 28.93,2	31.64,4	36.16,4	40.68,5	45.20,
1700 1800 1900	19.11,2 20.30,7 21.50,1	25.38,4	30.46,0 32.25,2	35.53,7 37.62,7	40.61,4	45.69,0 48.37,8	50.76,7 53.75,3	1700 1800 1900	20.49,3 21.69,9	25.61,6 27.12,3	30.74,0	35.86,3 37.97,3	40.98,6 43.39,7	46.11,0	51.23, 54.24,
1900 2000	22.69,6 23.89,0	28.37,0 29.86,3	34.04,4 35.83,6	39.71,8	45.39,2 47.78,1	51.06,6 53.75,3	56.74,0 59.72,6	1900 2000	22.90,4 24.11,0	28.63,0 30.13,7	34.35,6 36.16,4	40.08,2 42.19,2	45.80,8 48.21,9	51.53,4 54.24,7	57.26, 60.27,
2100 2200	25.08,5 26.27,9	31.35,6 32,84,9	39.41.9	45.98,9	52.55.9	56.44,1 59.12,9	62.71,2 65.69,9	2100 2200	25.31,6 26.52,1	31.64,4 33.15,1	37.97,3 39.78,1	44.30,1 46.41,1	50.63,0 53.04,1	56.95,9 59.67,1	63.28, 66.30,
2300 2400	27.47,4 28.66,8	34.34,2 35.83,6	43.00,3	48.07,9 50.17,0	57.33,7	61.81,6 64.50,4	68.68,5 71.67,1	2300 2400	27.72,6 28.93,2	34.65,8 36.16,4	41.58,9 43.39,7	48.52,1 50.63,0	55.45,2 57.86,3	62.38,4 65.09,6	69.31, 72.32,
2500 2000	29.86,3 31.05,8	37.32,9 38.82,2	46.58.6	52.26,0 54.35,1	62.11,5	67.19,2	77.64,4	2500 2600	30.13,7	37.67,1 39.17,8	45.20,5 47.01,4	54.84,9	62.68,5	67.80,8 70.52,1	75.31,
2700 2800	32.25,2 33.44,7	40.31,5 41.80,8	50.17.0	56.44,1 58.53,2	64.50,4 66.89,3	72.56,7 75.25,5	83.61,6	2700 2800	32.54,8 33.75,3	40.68,5 42.19,2	48.82,2 50.63,0		65.09,6 67.50,7	73.23,3 75.94,5	
2800 2900 3000	34.64,1 35.83,6	43.30,1 44.79,5		58.53,2 60.62,2 62.71,2	69.28,2 71.67,1	77.94,2 80.63,0	89.58,9	2900 3000	34.95,9 36.16,4	43.69,9 45.20,5	52.43,8 54.24,7	61.17,8 63.28,8	69.91,8 72.32,9	73.65,8 81.37,0	
3100 3200 3300	37.03,0 38.22,5	46.28,8 47.78,1	57.33,7	64.80,3 66.89,3	76.41.9	83.31,8 86.00,5	95.56,2	3100 3200	37.37,0 39.57,5	48.21,9	56.05,5 57.86,3	65.39,7 67.50,7	74.74,0	84.08,2 86.79,5	96.43
8400 3500	39.41,9 40.61,4 41.80,8	49.27,4 50.76,7 52.26,0	59.12,9 60.92,1 62.71,2	68.98,4 71.07,4 73.16,4	81.22,7	98.69,3 91.38,1 94.06.8	101.53,4	3300 3400 3500	39.78,1 40.98,6 42.19,2	49.72,6 51.23,3 52.74,0	59.67,1 61.47,9 63.28,8	69.61,6 71.72,6 73.83,6	79.56,2 81.97,3 84.38,4	89.50,7 92.21,9 91.93,2	102.46
3600	43.00,3 44.19,7	\$3.75,3 \$5.24,7	64.50,4	75.25,5 77.34,5	86.00,5	00 75 4	107 50 7	3600	43,39,7	54.24,7 55.75,3	65.09,6	75.94,5	86.79.5		108.49.
3700 3800 3900	45.39,2 46.58,6	56.74,0 58.23,3	68.08,8 69.87,9	79.43,6	90.78,4	102.13,2	110.49,3 113.47,9 116.46,6	3700 3800 3900	45.80,8 47.01,4	57.26,0 58.76,7	66.90,4 68.71,2 70.52,1	80.16,4 82.27,4	91.61.6	103.06,8 105.78,1	1114.52.
4000 4100	47.78,1	59.72,6 61.21,9	71.67,1	83.61,6	95.56,2	107.50,7	119.45,2 122.43,8	4000	48.21,9 49.42,5	60.27,4	72.32,9		96.43,8	108.49,3	120.54
4200 4800	50.17,0 51.36,4	62.71,2 64.20,5	75.25,5 77.04,7	87.79.7	100.34,0 102.72,9	1112.88.2	125.42.5	4200 4300	50.63,0 51.83,6	63.28,8 64.79,5	75.94,5 77.75,3	88.60.3	101.26.0	113.91.8	126.57
4400 4500	52.55,9 53.75,3	65.69,9 67.19,2	78.83,8	91.97,8	105.11,8 107.50,7	1118.25,8	131.39,7	4400	53.04,1 54.24,7	66.30,1 67.80,8	79.56,2 81.37,0	92.82,2	106.08,2	$116.63,0 \\ 119.34,2 \\ 122.05,5$	132.30
4600	54.94,8 56.14,2	68.68,5 70.17,8	82.42,2	96.15,9	109.89,6	123.63,3	137.37,0	4600 4700	55.45,2 56.65,8		83.17,8	97.04,1	110.90,4	124.76,7 127.47,9	138.63,
4700 4800 4900 5000	57.33,7 58.53,2	71.67,1 73.16,4	86.00,5 87.79,7	100.34,0 102.43,0	114.67,4 117.06,3 119.45,2	129.00,8 131.69,6	143.34,2 146.32,9	4800 4900	57.86,3 59.06,8	72.32,9 73.83,6	86.79.5	101.26.0	115.72.6	130.19.2	144.65.
5000 5100	59.72,6 60.92,1	74.65,8	91.38.1	106.61.1	1121.84.1	1137.07.1	1152.30.1	5000 5100	60.27,4	75.34,2	90.41,1	105.47,9	120.54,8	132.90,4 135.61,6 138.32,9	150.68,
B200	62.11,5 63.31,0	77.64,4	93 17 3	1109 70 1	1124 23 0	139 75 9	155 28 8	5200 5300	62.68,5 63.89.0	78.35,6 79.86,3	94.02,7	109.69,9	125.37,0	141.04,1	156.71,
5300 5400 5500	64.50,4 65.69,9	80.63,0 82.12,3	96.75,6 98.54,8	112.88,2 114.97,3	126.61,9 129.00,8 131.39,7	145.13,4 147.82,2	161.26,0 164.24,7	5400 5500	65.09,6 66.30,1	81.37,0 82.87,7	97.64,4 99.45,2	113.91,8 116.02,7	130.19,2 132.60,3	146.46,6 149.17,8	162.74, 165.75,
5600 5700	66.89,3 68.08,8	83.61,6 85.11,0	100.34,0	117.06,3	133.78,6 136.17,5	150.51,0 153.19,7	167.23,3 170.21,9	5600 5700	67.50,7 68.71,2	85.89,0	101.26,0	118.13,7 120.21,7	135 01 3	146.46,6 149.17,8 151.89,0 154.60,3	168.76, 171.78,
5900 5900	69.28,2 70.47,7	86.60,3 88.09,6	103.92,3	123.33,4	138.56,4 140.95,3 143.34,2	155.88,5	173.20,5	5800 5900	69.91,8 71.12,3					157.31,5 160.02,7 162.71,0	
6100 6200	71.67,1	91.08,2	107.50,7	125.42,0	145.73,2 148.12,1	161.26,0	182.16,4	6000 6100	72.32,9	91.91,8	110.30,1	128.68,5	147.06,8	165.45,2	183.83,
0300	74.06,0 75.25,5	94.06.8	1112.88.2	1131.69.0	1150.51.0	1169.32.3	188.13.7	6300		94.93,2	112.11,0 113.91,8	132.90.4	1151.89.0	168.16,4 170.87,7	189.86.
6400	76.44,9	97.05,5	1116.46,6	135.87,7	152.89,9 155.28,8	174.69,9	194.11,0	6500	77.15,1 78.35,6	97.94,5	115.72,6 117.53,4	137.12,3	156.71,2	173.58,9 176.30,1	195.89,
0600 0700 6900	78.83,8 80.03,3	100.04,1	120.04,9	140.05,8	157.67,7 160.06,6	180.07,4	200.08,2	6600 6700	79.56,2 80.76,7	100.95,9	121.15,1	141.34,2	159.12,3 161.53,4	179.01,4 181.72,6	201.91,
7000	82.42,2 83.61.6	103.02,7	123.63,3	144.23,8	162.45,5 164.84,4 167.23,3	185.44,9	206.05,5 209.04.1	6800 6900 7000	83.17,8	103.97,3	124.76,7	145.56,2	166.35,6	181.72,6 184.43,8 187.15,1 189.86,3	204.93,
7100	84.81,1	106.01,4	127.21,6	148.41,1	169.62,2 172.01,1 174.40,0	190.82,5	212.02,7	7100	80.08,9	106.98,6	128.38,4	149.78,1	171.17,8	192.57,5 195.28,8	213.97
7200 7300 7400	87.20,0 88.39.5	109.00,0	130.80,0	152.60,0	174.40,0	196.20,6	218.00,0 220.98,6	7300 7400	88.00,0	110.00,0	132.00,0	154.00,0	176.00,0	198.00,0 200.71,2 203.42,5	220.00
7500	89.58,9 90.78,4	111.98,0	134.38,4	156.78,1	176.78,9 179.17,8 181.56,7	201.57,5	223.97,3	7500 7600	91 61.6	1114 52 1	1137 42 7	1160 32 9	183 92 9	1206 13 7	999 01
7700 7800 7900 8000	91.97,8 93.17,3	114.97,3	137.96,7 139.75,9	160.96,1 163.05,1	181.56,7 183.95,6 2186.34,5 2188.73,4 3191.12,3	206.95,1	229.94,5 232.93,2	770% 7800 7900	92.82,2	116.02,7 117.53,4	139.23,3	162.43,8 164.54,8	185.64,4	208.84,9 211.56,2 214.27,4 216.98,6	232.05 235.06
7900 8000	94.36,7 95.56,2	117.95,9 119.45,2	141.55,	165.14,2 167.23,	188.73,4 191.12,3	212.32,6 215.01,4	235.91,8 238.90,4	7900 8000	95.23,3 96.43,8	119.04,1 120.54,8	142.84,9 144.65,8	166.65,8 168.76,7	190.46,6	214.27,4 216.98,6	238.08 241.09
6100	06 75 6	1170 94.6	145 13.6	11169 32 3	31 193 51.2	1917 70 1	1931 89 0	8100 8200	97.64,4 98.84,9	122.05,5	146.46,6	170.87,7	195.28,8	219.69,9 222.41.1	244.11 247.12
8300 8400	99.14,5 100.34,0	123.93,2 125.42,5	148.71,8	173.50,4	195.90,1 198.29,0 200.67,9 203.06,8	223.07,7 225.76,4	247.86,3 250.84,9	8300 8100	100.05,5	125.06,8 126.57,5	150.08,2	175.09,6	200.11,0 202.52.1	210.55,6 219.69,9 222.41,1 225.12,3 227.83,6 230.54,8	250.13 253.15
8600	101.53,4	128.41,1	154.09,	177.68,6	203.06,8	228.45,2	253.83,6 256.82,2	8600	102.46,6	128.08,2 129.58,9	155.50,7	179.31,5	204.93,2	230.54,8 233.26.0	256.16 259.17
8700 8800	103.92,3	131.39,7	157.67,7	181.86,0	205.45,8 207.84,7 210.23,6 212.62,5 215.01,4	233.82,7	259.80,8 262.79,5	8700	104.87,7 106.08,2	131.09,6 132.60,3	157.31,5 159.12,3	183.53,4 185.64,4	209.75,3 212.16,4	235.97,3 238.68,5	262.19, 265.20
9000	106.51,2	134.38,4	161.26,0	188.13,	212.62,5	239.20,3	265.78,1	9000	107.28,8 108.49,3	134.11,0 135.61,6	160.93,2 162.74,0	187.75,3 189.86,3	214.57,5 216.98,6	233.26,0 235.97,3 238.68,5 241.39,7 244.11,6	268.21 271.23
9100 9200	108.70,1	135.87,7	164.84,4	190.22,	217.40,3 219.79,2 222.18,1 224.57,0 226.95,9	247.26,6	271.75,3 274.74,0	9100 9200	109.69,9 110.90,4	137.12,3 138.63,0	164.54,8 166.35,6	191.97,3 194.08,2	219.39,7 221.80,8	246.82,2 249.53,4 252.24,7 254.95,9 257.67,1	274.21 277.26
9400	112.28,5	149.35,6	168.42,7	196.49,	224.57,0	252.64,1	280.71,2	9400	112.11,0	140.13,7 141.64,4	168.16,4 169.97,8	196.19,2 198.30,1	224.21,9 226.63,0	252.24,7 254.95,9	280.27, 283.28,
9600	114.67,4	143.34,2	172.01,1	200.67,	229.34,8	258.01,6	286.68,5	9600	114.52,1	143.15,1	171.78,1	200.41,1	229.04,1	257.67,1 260.38,4	286.30, 289.31,
9800	117.06,3	146.32,9	175.59,5	204.86,0	229.34,8 231.73,7 234.12,6 236.51,5 238.90,4	263.39,2	292.65,8	9800	116.93,2	146.16,4 147.67,1	175.39,7 177.20,5	204.63,0	233.86,3 236.27,4	263.09,6 265.80,8	292.32, 295.34,
10000	119.45,2	149.31,5	179.17,8	209.04,1	238.90,4	268.76,7	298.63,0	10000	120.54,8	150.68,5	179.01,4 180.82,2	210.95,9	238.68,5 241.09,6	268.52,1 271.23,3	298.35, 301.37,

		111 J	OURS	-111 D	AYS.					112 J	OURS.	-112 D	AYS.		
DOLLS.	4	5	6	7	8	9	10	DOLLS.	4	5	6	7	8	9	10
200	1.21,6 2.43,3	1.52,1 3.04,1	1.82,5 3.64,9	2.12,9 4.25,8	2.43,3 4.86,6	2.73,7 5.47,4	3.04,1 6.08,2	100 200	1.22,7 2.45,5	1.53,4 3.06,8	1.84,1 3.68,2	2.14,8 4.29,6	2.45,5 4.91,0	2.76,2 5.52,3	3.06, 6.13,
300 400 500	3.64,9 4.86,6 6.08,2	4.56,2 6.08,2 7.60,3	5.47,4 7.29,9 9.12,3	6.38,6 8.51,5 10.64,4	7.29,9 9.73,2 12.16,4	8.21,1 10.94,8 13.68,5	9.12,3 12.16,4 15.20,5	300 400 500	3.68,2 4.91,0 6.13,7	4.60,3 6.13,7 7.67,1	5.52,3 7.36,4 9.20,5	6.44,4 8.59,2 10.74,0	7.36,4 9.81,9 12.27,4	8.28,5 11.04,7 13.80,8	9.20, 12.27, 15.34,
600 700	7.29,9 8.51,5	9.12,3 10.64,4	10.94,8 12.77,3	12.77,3 14.90,1	14.59,7 17.03,0	16.42,2 19.15,9	18.24,7 21.28,8	600 700	7.36,4 8.59,2 9.81,9	9.20,8	11.04,7	12.88,8 15.03,6	14.72,9 17.18,4	16.57,0 19.33,2	18.41, 21.47.
900 1000	9.73,2 10.94,8 12.16,4	12.16,4 13.68,5 15.20,5	14.59,7 16.42,2 18.24,7	17.03,0 19.15,9 21.28,8	19.46,3 21.89,6 24.32,9	21.89,6 24.63,3 27.37,0	24.32,9 27.37,0 30.41,1	900 1000	9.81,9 11.04,7 12.27,4	12.27,4 13.80,8 15.34,2	14.72,9 16.57,0 18.41,1	17.18,4 19.33,2 21.47,9	19.63,8 22.09,3 21.54,8	22.09,3 24.85,5 27.61,6	24.54, 27.61, 30.68,
1100 1200 1300	13.38,1	16.72,6 18.24,7	20.07,1 21.89,6	23.41,6 25.54,5	26.76,2 29.19.5	30.10,7 32.84,4	33.45,2 36.49,3	1100 1200 1300	13.50,I 14.72,9	16.87,7 18.41,1	20.25,2 22.09,3	23.62,7 25.77.5	27.00,3 29.45.8	30.37,8 33.14,0	33.75,
1400 1400 1500	15.81,4 17.03,0 18.24,7	19.76,7 21.28,8 22.80,8	23.72,1 25.54,5 27.37,0	27.67,4 29.80,3 31.93,2	31.52,7 34.06,0 36.49,3	35.58,1 38.31,8 41.05,5	39.53,4 42.57,5 45.61,6	1400 1400 1500	15.95,6 17.18,4 18.41,1	19.94,5 21.47,9 23.01,4	23.93,4 25.77,5 27.61,6	27.92,3 30.07,1 32.21,9	31.91,2 34.36,7 36.82,2	35.90,1 38.66,3 41.42,5	39.89,0 42.95,9 46.02,1
1600	19.46,3 20.67,9	24.32,9 25.84,9	29.19,5 31.01,9	34.06,0 36.18,9	38.92,6 41.35,9	43.79,2 46.52,9	48.65,8 51.69,9	1600 1700	19.63,8 20.86,6	24.54,8 26.08,2	29.45,8 31.29,9	34.36,7 36.51,5	39.27,7 41.73,2	44.18,6 46.94,8	49.09,0 52.16,
1800 1900 2000	21.89,6 23.11,2 24.32,9	27.37,0 28.89,0 30.41,1	32.84,4 34.66,8 36.49,3	38.31,8 40.44,7 42.57,5	43.79,2 46.22,5 48.65,8	49.26,6 52.00,3 54.74,0	54.71,0 57.78,1 60.82,2	1800 1900 2000	22.09,3 23.32,1 24.54,8	27.61,6 29.15,1 30.68,5	33.14,0 34.98,1 36.82,2	38.66,3 40.81,1 42.95,9	44.18,6 46.64,1 49.09,6	49.71,0 52.47,1 55.23,3	55.23, 58.30, 61.37,
2100 2200	25.54,5 26.76,2	31.93,2 33.45,2	38.31,8 40.14.2	44.70,4 46.83,3	51.09,0 53.52,3	57.47,7 60.21,4	63.86,3	2100 2200	25.77,5 27.00,3	32.21,9 33.75,3	38.66,3 40.50,4	45.10,7 47.25,5	51.55,1 54.00,5	67.99,5 60.75,6	64.43, 67.50,
2300 2400 2500	27.97,8 29.19,5 30.41,1	34.97,3 36.49,3 38.01,4	41.96,7 43.79,2 45.61,6	48.96,2 51.09,0 53.21,9	55,95,6 58,38,9 60,82,2	62.95,1 $65.68,8$ $68.42,5$	69.91,5 72.98,6 76.02,7	2300 2400 2500	29,23,0 29,45,8 30,63,5	35.28,8 36.82,2 38.35,6	42.34,5 41.18,6 46.02,7	49.40,3 51.55,1 53.69,9	56.46,0 59.91,5 61.37,0	63.51,8 66.27,9 69.04,1	70.57, 73.64, 76.71,
2600 ⁻ 2700	31.62,7 32.84,4	39.53,4 41.05,5	47.41,1 49.26,6	55.34,8 57.47,7	63.25,5 65.68,8	71.16,2 73.89,9	79.06,8 82.11,0	2600 2700	31.91,2 33.14,0	39.89,0 41.42,5	47.86,8 49.71,0	55.81,7 57.99,5	63.82,5 66.27,9	71.80,3 74.56,4	79.78, 82.84,
2800 2900 3000	34.06,0 35.27,7 36.49,3	42.57,5 44.09,6 45.61,6	51.09,0 52.91,5 54.74,0	59.60,5 61.73,4 63.86,3	68.12,1 70.55,3 72.98,6	76.63,6 79.37,3 82.11,0	85.15,1 88.19,2 91.23,3	2500 2500 2000	31.36,7 35,59,5 33,82,2	42.95,9 41.49,3 46.02,7	51.55,1 53.39,2 53.23,3	60.14,2 62.29,0 61.43,8	68.73,4 71.18,9 73.64,4		85.91, 88.98, 92.05,
3100 3200 3300	37.71,0 38.92,6	47.13,7 48.65,8	56.56,4	65.99,2 68.12.1	75.41,9 77.85,2	81.81,7	94 27,1	3100 3200	38.04,9 39.27,7	47.56,2 49.09,6	57.07,4 68.91,5	68,73,4	76.09,9	85.61,1 88.37,3	95.12, 98.19,
3400 3500	40.14,2 41.35,9 42.57,5	50.17,8 51.69,9 53.21,9	60.21,4 62.03,8 63.86,3	70.24,9 72.37,8 74.50,7	80.28,5 82.71,8	90.32,1 93.05,8 95.79.6	100.35,6 103.39,7 106.43,8	3300 3400 3500	40.50,4 41.73,2 42.95,9	50.63,0	60.75,6 $62.59,7$ $64.43,8$	70.88,2 73.03,0 75.17,8	81.00,8 83.46,3 85.91,8	91.13,4 93.89,6 96.65,8	104.32.
3600 3700 3800	43.79,2 45.00,8	54.74,0	65.68,8 67.51,2	76.63,6 78.76,4	87.58,1 90.01.6	98.53,2	100.17,9	3600 3700	44.18,6 45.41,4	55.23,3 56.76,7	66.27,9	77.32,0	22 27 2	00 41 0	110 10
8900 4000	46.22,5 47.44,1 48.65,8	57.78,1 59.30,1 60.82,2	69.33,7 71.16,2 72.98,6	80.89,3 83.02,2 85.15,1	92.44.9	104.00,5 106.74,2 109.47,9	115.56.2	3900 3900 4000	46.64,1 47.86,8 49.09,6	59.30,1 59.83,6 61.37,0		85 91 8	93.28,2 95.73,7 98.19.2	102.18,1 104.94,2 107.70,4 110.46,6	116.60, 119.67,
4100 4200	49.87,4 51.09,0	62.34,2 63.86,3	74.81,1 76.63,6	87.27,9 89.40,8	99.71,8 102.18,1	112.21,6 114.95,3	124.68,5 127.72,6 130.76,7 133.80,8	4100 4200	50.32,3 51.55,1	62.90,4	75.15,5	83.06,6	100.64,7	113.22,7	125.80,
4300 4400 4500	52.30,7 53.52,3 54.74,0	65.38,4 66.90,4 68.42,5	78.46,0 80.28,5 82.11,0						52.77,8 54.00,5 55.23,3	67.50,7	79.16,7 81.00,8 82.81,9	92.36,2 94.51,0 96.65.8	105.55,6 103.01,1 110.46.6	118.75,1 121.51,2 124.27,4	131.94 135.01
4600 4700	55.95,6 57.17,3	69.94,5 71.46,6	83.93,4 85.75,9	97.92,3 100.05,2 102.18,1 104.31,0	111.91,2 114.34,5	125.90,1 128.63,8	139.89,0 142.93,2	4600 4700	55.46,0 57.68,8	70.57,5 72.11,0	84 69 0	94 80 5	112.92.11	127.03,6 129.79,7 132.55,9	141 15
4800 4900 5000	58.38,9 59.60,5	72.98,6 74.50,7	87.58,4 89.40,8	102.18,1 104.31,0 106.43,8	116.77,8 119.21,1	131.37,5 134.11,2	149.01,4 149.05.5	4800 4900 5000	58.91,5 60.14,2 61.37,0	73.64,4 75.17,8 76.71,2	88.37,3 90.21,4	103.10,1 105.21,9	117.83,0 120.28,5 122.71.0	132.55,9 135.32,1 138.08,2	147.28, 150.35,
5100 5200	60.82,2 62.03,8 63.25,5	76.02,7 77.54,8 79.06,8	03 05 8	108.56,7 110.69,6 112.82,5	124.07.7	139 53 6	155 00 6	5199 5230	62.59,7 63,82,5	78.21,7	93.59,6	109.54,5	125.19,5	140.81,1	150.49,
5300 5400 5500	64.47,1 65.68,8 66.90,4	80.58,9 82.11,0	96.70,7 98.53,2	112.82,5 114.95,3	128.94,2 131.37,5 133.80.8	145.06,0 147.79,7 150.53.4	161.17,8 164.21,9 167.26.0	5360 5400 5500	65.05,2 66.27,9 67.50,7	81.31,5 82.84,9	97.57,8 99.41,9 101.26.0	113.81,1 115.98,9	130.10,4 132.55,9 135.01.4	146.36,7 149.12,9 151.89,0	162.63, 165.69,
5600 5700	68.12,1 69.33,7	85.15,1 86.67,1	102.18,1 104.00,5	114.95,3 117.08,2 119.21,1 121.34,0	136.24,1 138.67,4	153.27,1 156.00,8	170.30,1 173.34,2	5600 5700	68.73,4 69.96,2	85.91,8 87.45,2	103.10,1 104.94,2	120.28,5 122.43,3	137.46,8 139.92,3	154.65,2 157.41,4 160.17,5	171.83, 174.90,
5800 5900 6000	70.55,3	88.19,2 89.71,2	105.83,0	123.46,8 125.59,7 127.72,6	141.10,7 143.54,0 145.97.3	158,71,5 161,48,2 164,21,9	176.39,4 179.42,5	5800 5900 6000	71.18,9 72.41,6 73.64,4	99.02,1	110.43.6	126,72,9	144.83,0	165 69 9	181.04,
6100	72.98,6 74.20,3 75.41,9							0100	74.87,1 76.00,9	93.53,9 95.12,3	112.30,7 114.14,8	131.02,5 133.17,3	149.74,2 152.19,7	168.46,0 171.22,2 173.98,4 176.74,5	187.17, 190.24,
6300 6400 6500	76.63,6 77.85,2 79.06,8	95.79,5 97.31,5	114.95,3 116.77,8	131.98,4 134.11,2 136.24,1 138.37,0	153.27,1 155.70,4 158.13.7	172.43,0 175.16,7 177.90.4	191.58,9 194.63,0	6300 6400 6500	77.32,6 78.55,3 79.78.1	96.65,8 98.19,2 99.72.6	115.98,9 $117.83,0$ $119.67.1$	135.32,1 137.46,8 139.61.6	151.65,2 157.10,7 159.56.2	173.98,4 176.74,5 179.50,7	193.31, 196.38,
6600	00 00 #							6709	M. A. 4 (1) N. N.	101 9.10	191 51 9	1 (1 7) (149 01 6	149 9.1 4	000 50
6700 6800 6900 7000	82.71,8 83.93,4 85.15.1	103.39,7 104.91,8 106.43.8	124.07,7 125.90,1 127.72.6	142.62,7 144.75,6 146.88,5 149.01,4	165.43,6 167.86,8 170.30,1	156.11,5 183.85,2 191.53.9	206.79,5 209.83,6 212.87.7	6909 6909 7000	83.45,3 84.69,0 85.91.5	101.32,9 105.83,3 107.39,7	125.19,5 127.03,6 123.87.7	145.03,0 145.20,8 150.35.6	166,92,6 169,38,1 171,83,6	185.03,0 187.79,2 190.55,3 193.31,5	208.65, 211.72, 214.79
7100 7200	86.36,7 87.58,4	107.95,9	129.55,1 131.37,5	151.14,2 153.27,1 155.40,0 157.52,9 159.65,8	172.73,1 175.16,7	1912,6 197.03,3	215.91,5 218.95,9	7100 7200	88 37.3	110 16 6	132.55.9	151.65.9	176.71.5	198.07,7	217.86
7800 7400 7500	88.80,0 90.01,6 91.23.3	111.00,0 112.52,1 114.04.1	133.20,0 135.02,5 136.84.9	155.40,0 157.52,9 159.65.8	180.03,3 182.46,6	202.53,7 205.27,4	222.00,0 225.01,1 228.03,2	7390 7400 7500	99.82,7	113.53,4	133.21,1	153.91,8	181.65,5	204.36,2	227.06
7600 7700 7800	92.44,9 93.66,6	115.56,2 117.08,2	138.67,4 140.49,9	161.78,6 163.91,5	184.89,9 187.33,2	208.01,1 210.74,8	231.12,3 231.16,4	7800 7700 7800	93,23,2 94.51,0	116.60,3 118.13,7	139.52,3 111.73,4	163.24,1 165.39,2	186.56,4 189.01,9	209.88,5 212.64,7 215.40,8	233.20 236.27
7900	94.88,2 96.09,9 97.31.5	118.60,3 120.12,3 121.64.4	142.32,3 $144.14,8$ $145.97.3$	161.78,6 163.91,5 166.04,4 168.17,3 170.30,1	189.76,4 192.19,7 194.63,0	213.48.5 216.22,2 218.95.9	237.29,5 240.21,7 243.28.8	7500 7000 8000	04 10 9	121,20,0	1 17 20 0	169.68,8	100.92,9	218.17,0	242.41
8100 8200	98.53,2 99.74,8	123.16,4 124.68,5	147.79,7 149.62,2	172.43,0 174.55,9 176.68,8 178.81,6 180.94,5	197.06,3 199.49,6	221.09,0 224.43,3	216.32,9 249.37,0	8100 8200	99.41,9 100.64,7	121.27,4 125.80,8	149.12,9 150.97,0	173.93,4 176.13,2	198.83,8 201.29,3	223.69,3 226.45,5 229.21,6 231.97,8 234.74,0	248.54 251.61
8800 8400	100.96,4 102.18,1	126.20,5 127.72,6 129.24.7	151.44,7 153.27,1 155.09.6	176.68,8 178.81,6 180.94.5	201.92,9 204.36,2 206.79.5	227.17,0 229.90,7 232.64.4	252.41,1 255.45,2 258.49.3	8300 8400 8500	101.87,4 103.10,1 104.32.9	127.34,2 128.87,7 130.41.1	152.81,1 154.65,2 156.49.3	178.27,9 180.42,7 182.57.6	203.74,8 206.20,3 208.65.8	229.21,6 231.97,8 234.74.0	254.68 257.75 260.82
8600 8700	N.1:61,4 105.83.0	130.76,7	156.92,1 158.74,5	183.07,4	209.22,7 211.66,0	235.38,1 238.11,8	261.53,4 264.57,5	8600 8700	103.55,6	131.94,5 133.47,9	158.33,4 160.17,5	184.12,3 186.87,1	211.11,2 213.56,7	237.50,1 240,26,3	263.89 266.95
8800 8900	107.04,7 108.26,3	133.80,8 135.32,9 136.84 9	160.57,0 162.39,5	180.94,5 183.07,4 185.20,3 187.33,2 189.46,0 191.58,9	214.09,3 216.52,6 218.95.9	240.85,5 243.59,2 246.32.9	267.61,6 270.65,8 273.69.9	8800 8900	108.01,1 109.23,8 110.46.6	135.01,4 136.54,8 138.08.2	162.01,6 163.85,8 165.69.9	189.01,9 191.16,7	216.02,2 218.47,7 220.93.2	237.50,1 240,26,3 243.02,5 245.78,6 248.54,8	270.02 273.09 276.16
9100 9200	110.69,6 111.91,2	138.37,0 139.89,0	166.04,4 167.86,8	193.71,8 195.84,7	221.39,2 223.82,5	249.00,6 251.80,3	276.74,0 279.78,1	9100 9200	111.69,3 112.92,1	139.61,6 141.15,1	167.64,0 169.38,1	195.46,3 197.61,1	223.38,6 225.84,1	251.31,0 254.07,1	279.23 282.30
9300 9400 9500	113.12,9 114.34,5	141.41,1 142.93,2	169.69,3 171.51,8	197.97,5 200.10,4 202.23.3	226.25,8 228.69,0 231.12.3	254.54,0 257.27,7 260.01.4	282.82,2 285.86,3 288,90.4	9300 9400 9500	114.14,8 115.37,5 116.60.3	142.68,5 144.21,9 145.75.3	171.22,2 173.06,3 174.90.4	199.75,9 201.90,7 204.05 5	228.29,6 230.75,1 233,20.5	256.83,3 259.59,5 262.35.6	285.37 288.43 291 50
9600 9700	116.77,8 117.99,5	145.97,3 147.49,3	175.16,7 176.99,2	204.36,2 206.49,0	233.55,6	262.75,I 265.48,8	291·94,6 294.98,6	9600 9700	117.83,0 119.05,8	147.28,8 148.82,2	176.74,5 178.58,6	206.20,3 208.35,1	235.66,0 238.11,5	248.54,8 251.31,0 254.07,1 256.83,3 259.59,5 262.35,6 267.11,8 267.87,9 270.64,1 273.40,3 276.16,4	294.57 297.64
9800	119.21,1 120.42,7	149.01,4 150.53,4	178.81,6 180.64,1	208.61,9 210.74,8 212.87 7	238.42,2 240.85,5 243.28.8	268.22,5 270.96,2 273.69 9	298.02,7 301.06,8 304.11.0	9800 9900 10000	120.28,5 121.51,2 122.74.0	150.35,6 151.89,0 153.42.5	180.42,7 182.26,8 184.11.0	210.49,9 212.64,7 214.79.5	240.57,0 243.02,5 245.47	270.64,1 273.40,3 276.16.4	300.71, 303.78, 306.84

10

3.01,4 6.02,7 9.04,1 12.05,5 15.06,8 18.08,2 21.09,6 24.11,0 27.12,3 30.13,7 30.13,7 33.15,1 36.16,4 39.17,8 42.19,2 45.20,5

48.21,9 51.23,3 54.24,7 57.26,0 60.27,4 60.27,4 63.28,8 66.30,1 69.31,5 72.32,9 75.31,2 78.35,6 81.37,0 84.38,4 87.39,7 90.41,1

		118 J	OURS.	-118	DAYS.					114 J	URS. —	114 D	AYS.		
DOLLS.	4	5	6	7	8	9	10	DOLLS.	4	5	6	7	8	9	10
100	1.23.8	1.54,8	1.85,8	2.16,7	2.47,7	2.78,6	3.09,6	100	1.24.9	1.56,2	1.87.4	2.18,6	2.49,9	2.81,1	3.12,3
200 800	2.47,7 3.71,5	3.09,6 4.64,4	3.71,5 5.57,3	4.33,4 6.50,1	7.43,0	5.57,3 8.35,9	6.19,2 9.28,8	200 300	2.49,9 3.74,8	3.12,3 4.68,5	3.74,8 5.62,2	4.37,3 6.55,9	4.99,7 7.49,6	5.62,2 8.43,3	6.24,7 9.37,0
400 500	4.95,3 6.19,2	6.19,2 7.74,0	7.43,0 9.28,8	8.66,8 10.83,6	9.90,7 12.38,4	11.14,5 13.93,2	12.38,4 15.47,9	400 500	4.99,7 6.24,7	6.21,7 7.80,8	7.49,6 9.37,0	8.74,5 $10.93,2$	12.49,3	11.21,4 $14.05,5$	12.49,3 15.61,6
600	7.43,0 8.66,8	9.28 8 10.53,6	11.14,5	13.00,3 15.17,0	14.86,0	16.71,8 19.50,4	18.57,5 21.67,1	600 700	7.49,6 8.74,5	9.37,0 $10.93,2$	11.24,4 13.11,8	13.11,8 15.30,4	14.99,2 17.49,0	16.86,6 19.67,7	18.74,0 21.86,
700 800 900	9.90,7 11.14,5	14.38,4 13.93,2	14.86,0 16.71,8	17.33,7 19.50,4	19.81,4	22.29,0 25.07,7	24.76,7	800 900	9.99,5 11.24,4	12.49,3 14.05,5	14.99,2 16.86,6	17.49,0 19.67,7	19.98,9 22.48,8	22.49,8 25.29,9	24.98,6 28.11,6
1000 1100	13.62,2	15.47,9	18 57,5	21.67,1	27.24.4	27.86,3 30.64,9	30.95,9	1000	$\frac{12.49,3}{13.74,2}$ $14.99,2$	15.61,6	18.71.0	21.86,3	24.98,6	23.11,0 30.92,1	31.23,
1900 1300	14.86,0 16.09,9	18.57,5 20.12,3	22.29,0 24.14,8	26.00,5	29.72,1	33.43,6 36.22,2	40.21,7	1200 1300	14.99,2 16.24,1	18.74,0 20.30,1	22.43,8 24.36.2	26.23,6 28.42,2	$\frac{29.98,4}{32.48,2}$	83.73,2 36.54,2	87.47,9 40.60,
1400 1500	17.33,7 18.57,5	21.67,1 23.21,9	26.00,5 27.86,3	30.34.0	34.67,4	39.00,8 41.79,5	43.31,2	1400 1500	17.49,0 18.74,0	21.86,3 23.42,5	26.23,2 28.11,0	30.60,8 32.79,5	34.98,1 37.47,9	39.35,3 42.16,4	43.72,
1000	19.81,4 21.05.2	24.76,7 26.31,5	29.72,1 31.57,8	34.67,4	39.62,7	41.58,1	49.53,4 52.63,0	1000	19.98,9 21.23,8	24.98,6 26.54,8	29.98,4 31.85,8	34.98,1 37.16,7	39.97,8 42.47,7	41.97,5 47.78,6	49.97, 53.09,
1700 1800 1900	22.29,0 23.52,9	27.86,3 29.41,1	33.43,6 35.29,3	39.00.8	44.58,1	50,15,3 52,94,0	55.72,6 58.82,2	1700 1800 1600	22.48,8 23.73,7	28.11,0 29.67,1	33.73,2 35.60,5	39.35,3	41.97,5	50.59,7 53.40,8	56.21, 59.34,
2000 2100	24.76,7	30.95,9	37.15,1	43.34,2	49.53,1	55.72,6	61.91,8	2000	24.98,6	31.23,3 32.79,5	37.47,9	43.72,6	49.97,3 52.47,1	56.21,9	65.58,
2200 2300	27.24,4	34.05,5 35.60,3	40.86,6	47.67.7	54.48,8	61.29,9	68.11,0	2200	27.48,5 23.73,4	31.35,6 35.91,8	41.22,7	49.09,9 50,29,5	54.97,0 57.46,8	61.84,1 64.65,2	68.71, 71.83,
2100 2100	28.48,2 29.72,1 30.95,9	37.15,1	44.58,1 46.43,8	52.01,1	59.44,1	66,87,1	74.30,1 77.30,7	2109 2500	29.93,4 31.23,0	37.47,9 39.01.1	41.97,5 13.84,9	52.47,1	59.96,7 62.46,6	67.46,3 70.27,4	74.95, 78.08,
2600	32.19.7	38.69,9 40.24,7	48.29,6	56.34,0	64.39,5	72.41,1	80,49,3	2390	32.4 3,2 33.73,2	40.60,3	43.72,3	53.81,4 59.03,0	61.90,4	73.08,5 75.89,6	81.20, 81.32,
2700 2800 2900	33.43,6 34.67,4 35.91,2	41.79,5 43.34,2	52.01,1	58.51,2 60.67,9	69.31,8	75.23,0 79.01,6	83.63,5	2500	31.98,1	42.16,4 43.72,6	50.59,7 52.47,1	61.21,6	67.46,3 69.96,2	78.70,7 81.51,8	87.45, 90.57,
3000	37.15,1	44.89,0 46.43,8	53.86,8 55.72,6		74.30,1	80.80,3 83.54,9	92.57.7	2500 3006	36,23,6 37,47,9		51.31,5 53.21.9	65.5₹,9	72.46,0 71.95,9	84.32,9	93.69,
3100 3200	38.38,9 39.62,7	47,98,6 49.53,4	57.58,4 59.41,1	67.18,1 69.34,8	79.25,5	86.37,5 89.16,2	99.06,8	3200		48.41,1 49.97,3	53.99,5 59.96,7	67.77,5 69.98,2	77.15,8 79.95,6	87.14,0 89.95,1	99.94.
3300 3400	42.10,4	51.08,2 52.63,0	61.29,9 63.15,6	73.68.2	84.20,8	94.73,4	105.26,0	3400	42.47,7	51.53,4 53.09,6	61.81,1 63.71,5	72.14,8 74.33,4	82.45,5 84.95,3	92.76,2 95.57,3	106.19,
1600 3200	43.34,2	55.72,6	65.01,4	78.01.0	89.16,2	97.52,1 100.30,7	103.35,6 111.45,2	3500	43.72,6		65.53,9	76.52,1	87.45,2 89.95,1	98.38,4	112.43,
1700 1800	45.81,9 47.05,8	57.27,4 58.82,2	68.72,9 70.58,6	80.18,4 82.35,1	94.11.5	105.87,9	114.54,8	3709	46.22,5	57.78,1 59.31,2	69.33,7 71.21.1	80.89,3 83.07,9	92.44,9 91.91,8	104.00,5 106.81,6	118.68,
1000	48.29,6 49.53,4	60.37,0	72.44,4		96.59.2	108.63.6	120.74,0 123.83.6	3900 4000	49.72,3 49.97,3		73.04,5 74.95,9	85.26,6 87.45,2	97.41,7 99.91,5	106.81,6 109.62,7 112.43,8	121.80,
4100 1200	50.77,3 52.01,1	63.46,6	76.15,9 78.01,6	88.85,	101.54,5	114.23,8	126.93,2 130.02,7	4100 4200	51.22,2 52.47,1	64.02,7 65.58,9	73.83,3 73.70,7	UO (17 W			
4300 4400	53.24,9 54.48,8	66.56,2 68.11,0	79.87,4 81.73,2	93.18,6	101.02,2 106.49,9 109.97,5	119.81,1 122.59.7	133.12,3	4330	53.72,1	67.15,1	80.5⊀,1 82.45,5	96.19.7	109.94.0	118.06,0 120.87,1 123.68,2	101:14
1500 1600	55.72,6	69.65,8	83.58,9	97.52,	111.45,2	125.38.4	139.31,5	4500	56.21,9	70.27,4	81.32,9	98.38,4	112,43,8	126.49,3	143.67.
4700 4800	58.20,3 59.44,1	72.75,3 74.30,1	87.30.4	101.85.0	116.40.5	130.95.6	145.50.7	4730	58.71,8 59.96,7	73.39,7	00 07 5	109 75 6	117 47 6	132 11.5	140.79.
4900 5000	60.67,9	75.84,9 77.39,7	91.01,9	106.18,9	118.88,2 121.35,9 123.83,6	136.52,9	151.69,9 154.79.5	4900	61.21,6	76.52,1				134.92,6 137.73,7 140.54,8	
5100 5200	63.15,6	78.94,5	91.73,4	110.52,	126.31,2 128.78,9	142.10,1	157.89,0	5108 5233	63.71,5						
5300	64.39,5 65.63,3 66.87,1	80,49,3 82,04,1	98.44,9	114.85,8	131.26,6 133.74,2 136.21,9	147.67,4	164.08,2	5300 5100	66.21,4	82.76,7	99.32,1	115.87,4	132.42,7	143.35,9 146.17,0 148.98,1 151.79,2 151.60,3	165.53, 168.65.
5400 5500	68.11,0	85.13,7	102.16,1	119.19,	136.21,9	153.21,7	170.27,4	5300	68.71,2	85.89,0	103.06,8	120.24,7	137.42.5	151.60,3	171.78,
5600 5700 5800	69.34,8 70.58,6	88.23,3	105.87,9	123.52,	138.69,6 6 141.17,3 6 143.64,9	158.81,	176.46,6	5690 5790	71.21,1	89.01,4	106.81,6	121.61,9	142.42,2	157.41,4 160.22,5 163.03,6	178.02,
2000 2000	71.82,5	91.32,9	109.59,5	127.86,	0 146.12,6	1101.39,	182,65,8	2500	73.71,0	92.13,7	110.53,4	128.99,2	147.41,9	165.84,7 168.65,8	181.27
6100	74.30,1	91.42,5	113.31,0	132.19,	7 148.60.3 5 151.07,9	169,96,	188.81,9	6000 6100	76.20,8	95 % 0	114 21 9	133.36.4	152 41.6	171.46.8	100.02.
6200 6300	76.77,8 78.01,6	95.97,3	117.02,5	134.36,	5 151.07,9 2 153.55,6 9 156.03,3 6 158.51,0	175.53,	195.04,1	6200 6300	79 70 7	96.82,2	116.18,6	137.73,7	157.41,4	174.27,9 177.09,0	196.76
6400 6500	79.25,5 80.49,3								81.20,5	99.91,5 101.50,7	121.80,8	142.11,0	162.41,1	182.71,2	203.01
6600 6700	81.73,2 82.97,0	102.16,4	122.59,7	143.03, 145.19,	0 163.40,3 7 165.91,0	186.68,	207.42,5	6690 6700	82.45,5 83.70,4	103.06,8 104.63,0	123.68,2 125.55,6	144,29,6 146,43,2	164.91,0 167.40,8	185.52,3	209.26
6500 6500	81.20,8	105.26,0	128.17,0	147.36,	7 165.91,0 4 168.41,6 2 170.89,3 9 173.37,0	192.25,	210.52,1	6393 6998	81.95,3 86.20,3	103.06,8 104.63,0 106.19,2 107.75,1 109.31,5	127.43,0 129.30,1	150.85,5	169.90,7 172.10,5	191.14,5	212.38
7000 7100	87.92.3	3109.90.4	$\pm 131.88.6$	il 153.86.	6 175.81.7	1197.82.	7 (219.80.8	7163	83.70.	1110.87.4	133.05.2	155.22.7	177.40.3	1199.57.8	241.10
$7200 \\ 7300$	89.16,2 90.40,0	111.45,2	133.71, 135.60,	2 156.03, 0 158.20,	3 178.32, 0 180.80,0	200.61,	0.222.90,0 $0.226.00,0$	7200	89.95,1 91.20,0	112.43,8 114.00,0	134.92.6 135.80,0	157.41,4 159.60,0	179.90,1 182.40,0	202.38,9	224.87 228.00
7400 7500	91.63,8 92.87,7	114.54,8	137.45,	160.36, 5 162.53,	0 180.80,0 7 183.27,7 4 185.75,3 1 188.23,0	206.18, 208.97,	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	7400 7500	93.69,9	111.00,0 115.56,2 117.12,3	133.67,1 140.51,8	161.78,6 163.97,3	184.89,9 187.39,7	208.01,1 210.82,2	231.12 234.24
7600 7700	94.11,0 95.35,3	117.64,4 119.19,2	141.17,	3 164.70, 0 166.86,	1 188.23,0 8 190.70,7	211.75,	9 235.28,8 5 238.38,1	7000 7700	91.91,8	118.63,5	142.42,2	166.15,9	189.89,6	213.63,3	237.37
7500 790 0	96.59,2 97.83,0	120.74,0	144.88,	8 169.03, 5 171.20,	8 190.70,7 6 193.18,4 3 195.66,0 0 198.13,7	217.33, 220.11,	2 241.47,9 8 244.57,5	7800 7900	97.41,7	121.80,8 123.37,0 124.93,2	146.17,0	170.53,2 172.71,8	194.89,3 197.39,2	219.25,5 222.06,6	243.61 246.74
8000 8100	99.06,8	$\frac{123.83,0}{125.38.4}$	148.60,	$\frac{173.37}{175.53}$	$\frac{0}{7} \frac{198.13,7}{200.61,4}$	222.90,	1 247.67,1	8000	99.91,5	124.93,2	119.91,8	174.90,4	199.89,0	224.87,7	249.86 252.93
8200 8300	101.54,0	126.93,2	152.31,8 154.17,	177.70, 179.87,	7 200.61,4 4 203.09,0 1 205.56,7	228.47, 231.26,	7 253.86,3 3 256.95,9	8200	102.41,4	126.49,3 128.05,5 129.61,6	153.66,6 155.54.0	179.27,7 181.46.3	201.88,8	230.49,9	256.11 259.23
8100 8500	104.02,2	130.02,7	157.89.0	184.20.	8 208.04,4 $5 210.52.1$	234.01,	9 260.05,a 8 263.15.1	8100	104.94,2	131.17,8	157.41,4	183.61,9	209.88,5	235.12,1	262.35
8600	106.49,1	133.12,3	159.74,8	186.37, 188.54	3 212.99,7 0 215.47,4 7 217.95,1 4 220.42,7	239.62, 242.40	2 266.24,7	8000	107.44,1	132.74,0 134.30,1 135.86,3 137.42,5 138.98,6 140.54,8 142.11,0 143.67,1 145.23,3 146.79,5 148.35,6 149.91,8	161.16,2	188.02,2	214.85,2	241.71,2	263.60 271.72
8800 8600	108.97,0	136.21,9	163.46,3	190.70,	7 217.95,1	215.19,	272.43,8	8800	109.94,0	137.42,5	164.91,0	192.39,5	219.87,9	247.36,4	274.81
0100	111.40,2	130.01,0	169 03 6	197 20	8, 995 39 1	250.10,	2 291 72 6	9000	112.43,8	140.54,8	168.65,8	196.76,7	221.87,7	252.98,6	281.09
9200 9100	113.92,9	142.41,1	170.89,	199.37,	5 227.85,8	256.34,	284.82,2	9200	114.93,7	143.67,1	172.40,5	201.14,0	229.87,4	258.60,8	287.34
9100	116.40,5	145.50,7	174.60,	203.71,	5 227.85,8 2 230.33,4 0 232.81,1 7 235.28,8	261.91,	2 291.01,4	9100	117.43,6	146.79,5	176.15,3	205.51,2	234.87,1	264.23,0	293.58
8900	118.88,2	148.60,3	178.32,	208.04,	4 237.76,4	267.48,	297.20,5	9600	119.93,4	149.91,8	179.90,1	209.88,5	239.86,8	269.85,2	299.83
9800	120.12,1 121.35,9	150.15,1 151.69,9	180.18,1	210.21,	4 237.76,4 1 240.24,1 8 242.71,8 5 245.19,6 2 247.67,1	270.27,	300.30,1	9800	121.18,4 122.43,3	151.47,9 153.04,1	181.77,5 183.64,9	212.07,1 214.25,8	242.36,7	272.66,3 275.47,4	302.95 306.08
6900	122.59,7	153.24,7	183.89,6	214.54, 3 216.71,	2 245.19,6 2 247.67,1	278.63	306.49,3 0 309.58,9	10000	123.68,2 124.93,2	154.60,3	185.52,3 187.39,7	216.44,4	247.36,4 249.86,3	278.28,5 281.09,6	309.20 312.32

10

9

3.12,3 2.2 6.24,7 3.9,17,0 3.1 12.49,3 3.9,17,0 3.1 12.49,3 4.8 24.99,6 1.6 1,6 1,6 1,6 5,6 1 1,6 1,6 1,6 5,7 1 24.89,3 4.8 24.99,6 3.1 24.99,6 3.1 24.99,6 3.1 24.99,6 3.1 24.99,6 3.1 24.99,6 3.1 24.99,6 3.1 24.99,7 3.2 37.47,9 3.3 43.72,6 46.84,9 3.4 3.72,6 46.84,9 3.7 4,9 3.7 4,9 3.7 4,9 3.8 4,10,9 3.9 4,10,9 3

		115 J	DURS.—	-115 D	AYS.					116 J	ours.—	-116 I	AYS.		
DOLLS.	4	5	6	7	8	9	10	DOLLS.	4	5	6	7	8	9	10
100	1.26,0 2.52,1	1.57,5 3.15,1	1.89,0 3.78,1	2.20,5 4.41,1	2.52,1 5.04,1	2.83,6 5.67,1	3.15,1 6.30,1	100 200 300	1.27,1 2.54,2	1.58,9 3.17,8	1.90,7 3.81,4	2.22,5 4.44,9	2.54,2 5.08,5	2.96,0 5.72,1	3.17 6.35
400	3.78,1 5.04,1	4.72,6 6.30,1	5.67,1 7.56,2 9.45,2	6.61,6 8.82,2 11.02,7	7.56,2 10.08,2 12.60,3	8.50,7 11.34,2 14.17,8	9.45,2 12.60,3 15.75,3	400	3.81,4 5.08,5 6.35,6	4.76,7 6.35,6 7.94,5	5.72,1 7.62,7 9.53,4	6.67,4 8.89,9 11.12,3	7.62,7 10.17,0 12.71,2	8.58,1 11.44,1 14.30,1	9.53 12.71 15.89
500 600 700	7.56,2 8.82,2	7.87,7 9.45,2 11.02,7	11.34,2 13.23,3	13,23,3	15.12,3 17.64,4	17.01,4 19.84,9	18.90,4 22.05.5	700	7.62,7 8.89,9	9.53.4	11.44,1 13.34,8	13.34,8	15.25,8 17.79,7	17.16,2	19.06
900	10.08,21	12.60,3 14.17,8	15.12,3	17.64,4	20.16,4 22.68,5	22.68,5 25.52,1	25.20,5 28.35,6	900	10.17,0	11.12,3 12.71,2 14.30,1	15.25,5	15.57,3 17.79,7 20.02,2	20.34,0 22.88,2	20.02,2 22.88,2 25.74,2	23.60
1000	11.34,2 12.60,3 13.86,3	15.75,3	18.90,4	24.26,0	25.20,5 27.72,6	28.35,6 31.19,2 34.02,7	34.65,8	1100	13.98,4	17.47,9	19.03,8	22.21,7	25.42,5	28.60,3	31.95
1100 1900 1300	15.12,3 16.38,4	18.90,4 20.47,9 22.05,5	22.68,5 24.57,5	26.46,6 28.67,1 30.87,7	30.24,7 32.76,7 35.28,8	34.02,7 36.86,3 39.69,9	37.80,8 40.95,9 44.11,0	1300	15.25,5 16.52,6 17.79,7	19.06,8 20.65,8 22.21,7	22.88,2 24.78,9 26.69,6	26.69,6 28.92,1 31.14,5	30.51,0 33.05,2 35.59,5	31.32,3 37.18,4 40.01,4	38.13 41.31 41.49
1400 1500	17.64,4 18.90,4 20.16,4	23.63,0	26.46,6 28.35,6 30.24,7	33.08,2	37.80,8	42.53,4	60.41,1	1500	19.06,8	23.83,6	28.60,3	33.37,0	38.13,7	42.90,4	47.67
1600 1700 1800	21.42,5, 22.68,5	26.78,1 28.35.6	32.13,7 34.02,7	37.49,3 39.69,9	42.84,9 45.37,0	48.20,5 51.01,1	53.56,2 56.71,2	1700 1800	21.61,1 22.88,2	27.01,4 28.60,3	32.41,6 34.32,3	37.81,9 40.04,4	43.22,2 45.76,4	48.62,5 51.49,5	54.02
1900 9000	23.94,5 25.20,5	29.93,2 31.50,7	35.91,8 37.80,8		50.41,1	56.71,2	59.86,3 63.01,1	2000	24.15,3 25.42,5	31.78,1	36.23,0 38.13,7	44.49,3	50.84,9		6.3.51
2100 2200 2300	26.46,6 27.72,6	33.08,2 34.65,8 36.23,3	39.69,9 41.58,9	46.31,5 48.52,1 50.72,6	52.93,2 55.45,2 57.97,3	59.54,8 62.38,4 65.21,9	66.16,4 69.31,5 72.46,6	2200	26.69,6 27.96,7 29.23,8	33.37,0 34.95,9 36.51,8	40.01,2 41.95,1 43.85,8	48.91,2	53.39,2 55.93,4	60.06,6 62.92,6 65.78,6	69.91
3100 3100	28.98,6 30.24,7 31.50,7	36.23,3 37.80,8 39.38,4	43.47,9 45.37,0 47.26,0	52.93,2	60.49,3	68.05,5	75.61,6 78.76,7	2400	30.51,0 31.78,1	38.13,7	45.76,4	53.39,2	58.47,7 61.01,9 63.56,2	68.64,7	76.2
2000	32.76,7 34.02,7	40.95,9 42.53,4	49.15,1	57.34,2 59.54,8	65.53,4	73.72,6	81.91,8 85.06,8	2600	33.05,2 34.32,3	41.31,5		67.81,1	65.10,1	74.36,7	82.6
2700 2800 2900	35.28,8 36.54,8	44.11,0 45.68,5	52.93,2 54.82,2 56.71,2	61.75,3 63.95,9	70.57,5 73.09,6	79.39,7 82.23,3	88.21,9 91.37,0	2900	35.59,5 36.86,6	41.49,3 46.08,2	53.39,2 55.29,9	62.29,0 61.51,5	71.18,9	80.05,8	92.10
3000 3100 3200	37.80,8	48.83,6	55.60,	66.16,4	78.13,7	87.90.4	91.52,1 97.67,1 100.82,2	3100	38.13,7 39.40,8	49.26,0	57.20,5 59.11,2 61.01,9	68.90,4	78.81,0	83.60,8	98.0
3300 3400	40.32,9 41.58,9 42.81,9	50.41,1 51.98,6 53.56,2	60.49,3 62.38,4 64.27,4	72.78.1	83.17.8	93.57.5	103.97,3	3300 3400	40.67,9 41.95,1 43.22,2	52,43,8	62.92,6	73.41.4	81.35,9 83.90,1 86.44.4	94.33.9	104.8
3500 3600	44.11,0	55.13.7	66.16,4	77.19,2	88.21,9 90.74,0	99.24,7 102.05,2 104.91,8	110.27,4	3500 3600	41.49,3	57.20,5	68.61.7	77.86,3	88.98,6 91.52,9	97.24,9 100.11,0 102.97,0	111.2
3700 3800	46.63,0 47.89,0		69.94,5 71.83,6	83.80,8	95.78,1	1107.75,3	119.72,6	3800	47.03,6 48.30,7	58.73,5 60.38,4	72.46,0	84.53,7	94.07,1 96.61,4	102.97,0 105.83,0 109.69,0	117.5
3900 4000 4100	49.15,1 50.41,1	61.43,8 63.01,4	73.72,6	89 21.9	100 82.2	110.58,9	126 02.7	4000	49.57,8 50.84,9 52.12,1	63.56,2	76 27.4	86.76,2 88.98,6	101.69.9	111.55,1	127.1
4200 4300	51.67,1 52.93,2 54.19.2	64.58,9 66.16,4 67.74,0	77.50,7 79.39,7 81.28.8	92.63,0 91.83,6	105.86,3 108.38,4	116.25,0 119.09,6 121.93,2 124.76,7 127.60,3	132.32,9 135.47,9	4200 4300	53.39,2 54.66,3	66.74,0 68.32.9	80.03,8 81.99.5	93.43,6 95.66.0	101.21,1 106.78,4 109.32,6 111.86,8 114.41,1	120.13,2 122.99.2	133.4 136.6
4400 4500	54.19,2 55.45,2 56.71,2	69.31,5 70.89,0	81.28,8 83.17,8 85.06,8	97.04,1 99.24,7	110.90,4 113.42,5	$\substack{124.76,7 \\ 127.60,3}$	138.63,0 141.78,1	4400 4500	55.93,4 57.20,5	69.91,8	83.90,1 85.80,8	97.88,5 100.11,0	111.86,8 114.41,1	125.85,2 128.71,2	139.8 143.0
4600 4700	57.97,3 59.23,3 60.49,3	72,46,6	86.95,9 88.84,9	1111 45.2	115 94.5	130 43 8	144 93.9	4 THURS	58.47,7 59.74,8	73.09,6 74.68,5	87.71,5 89.62,2	102.33,4 104.55,9	114.41,1 116.95,3 119.49,6 122.03,8 124.58,1 127.12,3 129.66,6 132.20,8 134.75,1 137.29,3 139.83,6 142.37.8	131.67,3 134.43,3	146.1 149.3
4800 4900 5000	61.75,3	77.19,2	90.74,0 92.63,0	105.86,3	120.98,6 123.50,7	133.27,4 136.11,0 138.94,5 141.78,1	151.23,3	4900 5000	61.01,9 62.29,0 63.56,2	76.27,4 77.86,3	91.52,9 93.43,6 95.31.2	106.78,4	122.03,8 124.58,1 127.12.3	137.29,3 140.15,3	152.5
5100	63.01,4 64.27,4 65.53,4	80.34,2	96.41,1	1112.47,9	128.54,8	141.61,6	163.83.6	5200	64.83,3	81.04,1 82.63.0	97.24,9 99.15.6	113.45,8	129.66,6 132 20.8	145.87,4	162.0
5200 5300 5400	66.79,5 68.05,5	83.49,3 85.06,8	100.19,2 102.08,2	116.89,0 119.00,6	133.58,9 136.11,0	150.28,8 153.12,3 155.95,9	166.98,6 170.13,7	5300 5400 5500	67.37,5	84.21,9 85.80,8	101.06,3 102.97,0	117.90,7 120.13,2	134.75,1 137.29,3	151.59,5 154.45,5	168.4 171.6
5500 5600	70.57,5	86.64,4 88 21,9	103.97,3 105.86,3	121.30,1	138.63,0	155.95,9	173.28,8	5600	69.91,8	88.98,6	104.87,7	$\frac{122.35,6}{124.58,1}$	139.83,6 142.37,8	157.31,5	174.7
5200 5800 5900	71.83,6 73.09,6	89.79,5 91.37,0	107.75,3	125.71,2 127.91,8	143.67,1 146.19,2	153.79,5 161.63,0 164.46,6 167.30,1 170.13,7	179.58,9 182.74,0	5700 5800 5900	72.46,0 73.73,2 75.00,3	93.57,5 92.16,4 93.75.3	110.59,7	126.80,5 129.03,0	142.37,8 144.92,1 147.46,3 150.00,5 152.54,8	163.03,6 165.89,6	181.1 184.3 187.5
6000	74.35,6 75.61,6	94.52,1	113.42,5	132.32.9	151.23,3	170.13,7	189.04,1	6000 6100	76.27.4	95.34,2	114.11,1	133.47,9	152.54,8	171.61,6	190.6
6200	78.13,7 79.39,7	97.67,1 99.24,7	117.20,5 119.09,6	136.74,0 138.94,5	156.27,4 153.79,5	172.97,3 175.80,8 179.64,4 181.47,9 184.31,5	195.31,2 198.49,3	6200 6300	78.81,6 80.09,8	98.52,1 100.11,0	118.22,5 120.13,2	137.92,9 140.15,3	155.09,0 157.63,3 160.17,5 162.71,8 165.26,0	177.33,7 180.19,7	197.0
6400 6500	80.65,8 81.91,8	100.82,2 102.39,7	120,98,6	141.15,1	161.31,5 163.83,6	181.47,9 184.31,5	201.64,4	6409 6500 6600	81.35,9	101.69,9	122.03,8 123.91,5	142.37,8 144.60,3	162.71,8	183.05,8 185.91,8	203.3 206.5
6700 6700	83.17,8 84.43,8 85.69 9	103.97,3	124.76,7 126.65,8 128.54.8	145.56,2 147.76,7 149.97.3	168.87,7	187.15,1 189.93,6 192.82.2	211.09,0	6700 6800	85.17,3 86.44.4	104.87,7	123.85,2 127.75,9 129.66.6	149.05,2	170.34,5	191.63,8	209.7
6900 7000	86.95,9 88.21,9	108-69,9 110.27,4	130.43,8 132.32,9	152.17,8 154.38,4	173.91,8 176.43,8	195.65,8 198.49,3	217.39,7 220.54,8	6900 7000	87.71,5 83.93,6	109.64,4 111.23,3	131.57,3 133.47,9	153.50,1 155.72,6	175.43,0 177.97,3	197.35,9 200.21,9	219.2 222.4
7100 7200	89.47,9 90.74,0	111.84,9 113.42,5	134.21,1	156.58,9	178.95,9 181.47,9	184.31,5 187.15,1 189.95,6 192.82,2 195.65,8 198.49,3 201.32,9 204.16,4 207.00,0 209.83,6 212.67,1	223.69,9 226.84,9	7100 7200 7300	93.25,8 91.52,9	114.41,1	135.58,0	157.95,1	165.26,0 167.80,3 170.34,5 172.88,8 175.43,0 177.97,3 180.51,5 183.05,8 185.60,0 188.14,2 190.68,5	203.07,5 205.94,0	225.6 228.8
7800 7400	92.00,0 93.26,0	116.57,5	139.89,0	163.20,5 165.41.1	184.00,0 186.52,1	207.00,0	233.15,1	7300 7400 7 300	91.07,1 95.31.2	117.53,9	141.10,7	164.62,6	188.14,2	208.80,0	232.0
7600	95.78,1 97.04.1	119.72,6	143.67,1	167.61,6 2 169.82,2	191.50,2	215.50,7 218.34,2 221.17,8 3 224.01,4 4 226.84,9	239.45,	7600	96.61,4	120.75,7 122.35,6	144.92,1 146.82,7	169.07, 171.29.	193.22,7	217.38,1	241.5
7800 7900	98.30,1 99.56,2	122.87,7 124.45,2	147.45, 149.34,	2 172.02,7 2 174.23,3	196.60,3 199.12,3	221.17,8 224.01,4	245.75,: 248.90,	7800 7900	99.15,0 100.42,7	123.91,5 125.53,4	149.73,4 150.64,1	173.52,3 175.74,9	193.22,7 195.77,0 198.31,2 200.85,5 203.39,7	223.10,1 225.96,	247.8 2 251.0
									101.69,	127.12,	152.54,8	177.97,	203.39,7	228.82,	2 254.2
8200 8300	103.34,2	130.75,3	156.90,4	183.05,5 185.26.0	200.68,0	232.52,1 235.35,6 238.19,2 241.02,7	261.50,	8200 8300	105.51,2	130.30,1	158.26,8	184,64, 186,87	205.94,0 2 208.48,2 7 211.02,5 1 213.56,7 216.11,0	231.54,	2 260.6 3 263.7 3 266 9
8500	107.12,3	133.90,4	160.68,0	187.46,6	214.24,	241.02,7 243.86,3	267.80,	8500	108.05,5	135.06,8	162.08,2 163.98,5	189.09,	216.11,0	243.12,	270.1
8700 8800	109.64,4	137.05,5 138.63,0	164.46,0	191.87,7 6 194.08,2	219.28,8 221.80,8	7 243.80,3 8 246.69,9 8 249.53,4 9 252.37,0 9 255.20,5	274.11, 277.26,	8700 8800	110.59,7	138.24,7 139.83,6	165.89,6 167.80,3	193.54, 195.77,	218.65,2 5 221.19,5 6 223.73,7 7 226.27,9	248.84,4 251.70,4	276.4 279.6
9000	112.16,4	140.20,5	170.13,	196.28,8	224.32,9 226.84,9	252.37,0	280.41,	9000 9000	1114.41.	1140.044	1111111	1200.21.	7 440.04.6	201.42.	コースろし.U
9200	114.68,0	144.93,2	173.91,8	8 202.90,4 8 205.11.6	231.89,0	258.04,1 260.87,7 263.71,2	289.86, 293.01	9100 9200 4 9300	116.95,	144.00,2	175.43,0	204.66,	231.36,4 233.90,7 236.44,9	263.14,0 266.00	289.2 292.3 295.5
9400	118.46,6	148.08,2	170.59	207.31,0	230.93,	2 266.04,8	296.16,	9400	119.49,	149.37,0	179.24,4	209.11,	3 238.99,2	268.86,0	298.7
9600 9700	120.98,6	151.23,3 152.80,8	181.47, 183.37,	9 211.72,6 0 213.93,5	241.97, 244.49,	272.21,9 275.05,6	302.46, 305.61,	9600 6 9700 7 9800 8 9900 8 10000	122.03,8 123.31,6	152.54,8 154.13,7	183.05,8 184.96,4	213.56, 215.79,	244.07,7 2 246.61,9	274.58,0 277.44,7	305.0 7 308.2
9800	123.50,7	154.38,4	185.26,	0 216.13,7 1 218.34.2	247.01,4	277.89,0	308.76,	7 9800	124.58,	155.72,6	186.87,1	218.01,	249.16,2	280.30,	311.4

		117 J	OURS	-117	DATS.					116 J	OURS	-118 1	ATS.		
DOLLS.	4	5	6	7	8	9	10	DOLLS.	4	5	6	7	8	9	10
100	1.28,2 2.56,4	1.60,8 3.20,5	1.92,3 3.84,7	2.24,4 4.48,8	2.56,4 5.12,9	2.88,5 5.77,0	8.20,6 6.41,1	100	1.29,3 2.58,6	1.61,6	1.94,0 3.87,9	2.26,3 4.52,6	2.68,6	2.91,0 5.81,9	3.23,3 6.46,6
900 900 400 500	8.84,7 5.12,9	4.80,8 6.41,1	5.77,0 7.69,3	6.73,2 8.97,5	7.69,3	8.65,5 11.54,0	9.61,6 12.82,2	300	3.87,9 5.17,3	4.84,0 6.46,6	5.81,9 7.75,9	6.78,9 9.05,2	5.17,3 7.75,9	8.72,9 11.63,8	9.69,9 12.93,2
500	6.41,1	8.01,4 9.61,6	9.61,6	11.21,9	12.82,2	14.42,5	16.02,7	490 500	6.46,6 7.75,9	8.08,2	9.69,9	11.31,5		14.54,8	16.16,4
700	7.69,3 8.97,5	11.21,9 12.82,2	13.46,8 15.38,6	13.46,3 15.70,7 17.95,1	17.95,1 20.51,5	20.19,5 23.07,9	22.43,8 25.64,4	700	9.05,2 10.34,5	9.69,9	11.63,8 13.57,8	13.57,8 15.84,1 18.10,4	15.51,8	17.45,8 20.36,7 23.27,7	19.39,7 22.63,0 25.86,3
900 1000	10.25,8 11.54,0 12.82,2	14.42,5	17.31,0 19.23,3	20.19,5	23.07,9	25.96,4 28.84,9	28.84,9 32.05,5	700 800 900 1000	11.63,8 12.93,2	11.31,5 12.93,2 14.54,8 16.16,4	15.51,8 17.45,8 19.39,7	20.36,7 22.63,0	20.69,0 23.27,7 25.86,3	26.18,6 29.09,6	29.09,6 32.32,9
1100	14.10.4	17.63,0	21.15,6 23.07,9	24.68,2	28.20,8	31.73,4	35,26,0	1100	14.22,5	17.78,1	21.33.7	24.89,3	28.44.9	32.00,5	35.56,2
1200 1800	15.38,6 16.56,8	19.23,3	25.00,3 26 92,6	26.92,6 29.17,0	33.33,7	34.61,9 37.50,4 40.38,9	38.46,6 41.67,1	1900	15.51,8	21.01.4	23.27,7 25.21,6	27.15,6 29.41,9	31.03,6 33.62,2	34.91,5 37.82,5	88.79,5 42.02,7 45.26,0
1400 1500	17.95,1 19.23,3	22.43,8 24.04,1	28.84,9	31.41,4 33.65,8	38.46,6	43.27,4	44.87,7 48.08,2	1400 1500	18.10,4 19.39,7	22.63,0 24.24,7	27.15,6 29.09,6	31.68,2 33.94,5	36.20,8 38.79,6	40.73,4 43.64,4	48.49,3
1600 1700 1600	20.51,6	25.64,4 27.24,7	30.77,8 32.69,6	38.14,5	43.59,5	46.15,9 49.04,4	51.28,8 54.49,3	1600 1700	20.69,0 21.98,4 23.27,7	27.47.9	81.03,6 32.97,5	36.20,8 38.47,1	41.38,1 43.96,7	46.55,3 49.46,3	51.72,6 54.95,9
1900	23.07,9 24.36,2	28.84,9 30.45,2	34.61,9 36.54,2	42.63,3	48.72,3	51.92,9 54.81,4	60.90,4	1900	24.57,0 25.86,3	29.09,6 80.71,2	34.91,5 36.85,5	40.73,4 42.99,7	49.14.0	52.37,3 55.28,2 58.19,2	59.19,2 61.42,5
9000 9100	25.64,4 26.92,6	32.05,5	38.46,6	44.87,7	53.85,2	60.58,4	67.31,5	2000 2100	27.15.6	33.94,5	38.79,5 40.73,4	45.26,0	54.31,2	61.10,1	67.89,0
9200 2300	28.20,8 29.49,0	35.26,0 36.86,3	42.31,2 44.23,6	49.36,4 51.60,8	58.98,1	63.46,8 66.35,3	70.52,1 73.72,6	2300 2300	28.44,9 29.74,2		42.67,4 44.61,4	49.78,6 52.04,9	56.89,9 59.48,5	66.92,1	
2400 2500	30.77,3 32.05,5	38.46,6 40.06,8	46.15,9 48.08,2	56.09,6	61.11,0	69.23,8 72.12,3		2100 2500	31.03,6 32.32.9	40.41,1	46.55,3 48.49,3	54.31,2 56.57,5	62.07,1 64.65,8	69.83,0 72.74,0	80.82,2
2600 3700	33.33,7 34.61,9	41.67,1 43.27,4	50.00,5 51.92,9	60.58,4	69.23,8	75.00,8 77.89,3	86.54,8	2800 2700	34.04,4	42.02,7 43.64,1	50.43,3 52.37,3	58.83,8 61.10,1	67.24,4 69.83,0	78.55,9	87.28,8
3700 2800 2900	35.90,1 37.18,4	46.47,9	53.85,2 55.77,5	62.82,7 65.07,1		80.77,8 83.66,3	89.75,3 92.95,9	2900 2000	35.20,8 37.50,1	46.87,7	54.31,2 56.25,2	65.62,7	72.41,6 75.00,3	81.46,8 84.37,8	93.75,3
3000 3100	39.74,8	48.08,2		69.55,9	79.49.6		99.37.0	3000 3100	38.79,5 40.08,8	50.11.0	60.13,2	70.15,3	80.17,5	40 19.7	100 21.9
3200 3300 8400	41.03,0 42.31,2 43.59,5	51.28,8 52.89,0	63.46,8	71.80,3 74.04,7	84.62,5	95.20,3	102.57,5 105.78,1	3200 3300	41.39,1 42.67,4	53.34,2	62.07,1 64.01,1	72.41,6 74.67,9	85.34.8	93.10,7 96.01,6	103.45,2 106.68,5 109.91,8
3200	44.87,7	56.09,6	65.39,2 67.31,5	76.29,0 78.53,4	89.75,3	100.97,3	108.99,6 112.19,2	3100 3300	43.96,7 45.26,0		65.95,1 67.89,0		87.93,4 90.52,1	101.83,6	113.15,1
3600 3700 3800	46.15,9 47.44,1	57.69,9 59.30,1	69.23,8 71.16,2	80.77,8 83.02,2	92.31,8 94.88,2	103.50,8	115.39,7 118.60,3	3690 3700	46.55,3	58.19,2 59.80,8	71.77,0	83.73.2	95.69,3	104.74,6	119.61,6
3900	48.72,3 50.00,5	60.90,4 62.50,7	73.08,5 75.00,8	85.26,6 87.51,0	97.44,7 100.01,1	109.62,7 112.51,2	118.60,3 121.80,8 125.01,4 128.21,9	3300 3900	49.14,0 50.43,3	63.04,1	73.71,0	85.99,5 88.25,8	98.27,9 100.86,6 103.45,2	110.56,4 113.47,4	122.84,9 126.08,2
4000	51.28,8	65.71,2	76.93,2 78.85,5	91.99,7	102.57,5	$\frac{115.39,7}{118.28,2}$	128.21,9 131.42,5 134.63,0	4000	53.01,9		77.59.9	90.52,1	103.45,2 106.03,8 108.62,5	116.38,4 119.29,3	129.31,5
4200 4300	53.85,2 55.13,4	67.31,5 68.91,8	80.77,8 82.70,1	94.24,1 96.48,5	107.70,4 110.26,8	121.16,7 124.05,2	134.63,0 137.83,6	4200 4300	53.01,9 54.31,2 55.60,5	69.50,7	83.40,8	95.04,7 97.31,0	108.62,5 111.21,1 113.79,7	122.20,3 125.11,2	135.78,1 139.01,4
4400 4500	56.41,6 57.69,9	70.52,1 72.12,3	84.62,5 86.54,8	98.72,9 100.97,3	112.83,3 115.39,7	126.93,7 129.82.2	137.83,6 141.04,1 144.24,7	4400 4500	56.89,9 58.19,2	71.12,3	85.31,8 87.29 H	101 83.6	116 33.4	130.93.2	145.47.9
4600 4700	68.98,1 60.26,3	73.72,6 75.32,9	88.47,1 90.39,5	103.21,6	117.96,2 120.52,6	133.70,1	147.45,2 150.65,8 153.96,3	4600 4700 4800	59.48,5 60.77,8	74.36,6 75.97,3	89.22,7 91.16.7	104.09,9	118.97,0 121.55,6 124.14,2 126.72,9 129.31,5	133.81,1	148.71,2
4700 4800 4900	61.54,5	76.93,2 78.53,4	92.31,8 94.24,1	107.70,4	123.09,0 125.65,5 128.21,9	138.47,7 141.36,2	153.96,3 157.06,8	4900	62.07,1	77.58.9	93.10,7 93.01,7	108.62,5 110.88,8	124.14,2 126.72,9	139.66,0 142.57,0	155.17,8
5000 5100	65.39,2	80.13,7	96.16,4	11A A'E E	130 78 4	147 12 9	100 47 11	5000 5108	64.65,8	80.82,2	98.92.0	115.41.4	131.90.1	148.38.9	164.87.7
5200 5300 5400	66.67,4 67.95,6	83.34,2 84.94,5	100.01,1 101.93,4	116.67,9 118.92,3	133.34,8 135.91,2	150.01,6	166.68,5 169.89,0 173.09,6 176.30,1	5299 5300	67.24,4 68.53,7	84.05.5	100 86 6	117 67.7	134 48 8	1151.29.9	168 11 0
5400 5500	69.23,8 70.52,1	86.54,8 88.15,1	103.85,8 105.78,1	121.16,7 123.41,1	138.47,7 141.04,1	155.78,6 158.67,1	173.09,6 176.30,1	5490 5390	69.83,0 71.12,3	83.90,4	104.74,5	122.20,3 124.46,6	137.07,4 139.66,0 142.24,7	157.11,8 160.02,7	174.57,5
5600 5700	71.80,3	91.35,6	107.70,4	125.65, 127.89,9	143.60,5	161.55,6	179.50,7 182.71.2	5690 5730	72.41,6 73.71,0	90.52.1	103.02.5	126.72,9	144.83,3	162.93,7	181.04.1
5800 5900 6000	74.36.7							BT CO CO CO	75.00,3 76.29,6	93.75.3	1112.50.4	131.25.5	150.00.5	163.75.6	1187.50.7
6000 6100	75.64,9 76.93,2 78.21,4	96.16,4	115.39,7 117.32.I	134.63,0	153.86,3	173.09,6	189.12,3 192.32,9 195.53,4 198.74,0	6000 6100	77.58,9	96.98,6	116.39,4	135.78.1	152.59,2 155.17,8	174.57.5	193.97,3
6200 6300	70 40 C	99.37,0 100.97,3	119.24,4 121.16,7	139.11,8	158.99,2 161.55,6	178.86,6 181.75.1	198.74,0	6239	80.17,5 81.46,8	100.21,9	120.26,3	140.30,7	157.76,4 160.35,1 162.93,7	180.39,5 183.30,4	200.43,8
6406 6500	82.06,0 83.34,2	102.57,5 104.17,8	123.09,0 125.01,4	143.60,5 145.84,3	164.12,1 166.68,5	184.63,6 187.52,1	205.15,1 208.35,6	6100	84 05.5	105.06.8	126 09 2	147 69 6	168 11 0	189 12.3	210.13.7
6600	84.62,5 85.90,7	105.78,1	126.93,7 128.86.0	148.09,3	169.21,9	190.40,5	201.94,5 205.15,1 208.35,6 211.56,2 214.76,7 217.97,3	0600 6700	85.34,8 86.64.1	106.68,5	128.02,2	149.35,9	170.69,6 173.28,2 175.86,8 178.45,5 181.04,1	192.03,3 194.94,2	213.37,0
6706 6806 6900	87.18,9 88.47,1	108.98,6 110.58,9	130.78,4 132.70,7	152.58,1	174.37,8 176.94,2	196.17,5 199.06,0	217.97,3 221.17.8	6900	87.93,4 89.22,7	109.91,8	131.90,1 133.81,1	153.88,5	175.86,8 178.45,5	197.85,2	219.83,6
7000 7100	89.75,3 91.03,6	112.19,2	134.63,0	157.06,8	179.50.7	201.91,5	221.17,8 224.38,4 227.58,9	7000	90.52,1	113.15.1	135.78.1	158,41,1	181.04,1	203.67,1	226.30,1
7200 7300	92.31,8 93.60,0	115.39,7	138.47,7 140.40,0	161.55,6	184.63,6 187.20,0	207.71,5	227.58,9 230.79,5 234.00,0 237.20,5	7200 7393	93.10,7	116.38,4 118.00,0	139.66,0	162.93,7 165.20,0	183.62,7 186.21,4 183.80,0	200 49,0	230.0
	90.10,4	120.20,0	144.24,1	100.20,	192.32,5	4 210.37.0	210.41,1	1 3000	90.00,0	1,141.40.0	1.49.413	100.00		41 141 10	444.40
7600 7700	97.44,7 98.72,9	121.80,8	146.17,0	170.53,2	194.89,3	219.25,6 222.14.0	243.61,6 246.82.2	7600						221.12,9	245.69,1 248.93
7800 7900	100.01,1	125.01,4 126.61,6	150.01,6 151.94,0	175.01,9	200.02,2	225.02,5 227.91,0	246.82,2 250.02,7 253.23,3 256.43,8	7800 7900	100.86,6	126.03,2 127.69,9	151.29,9 153.23,8	176.5 178.77,	11.73,2 11.73,2 14.31,6 200 90,4 209.49,1 212.07,7 214.66,3 217.24,5 219.83,6	226.94,8 229.85,8	252.16 255.39,7
8000	102.57,5	128.21,9	153.86,3	179.50,	205.15,1	230.79,5	256.43,8	8000 8100	103.45,2	130.93.2	155.17,	181.04,1	200 90,4	232 76,7	258.63,0
8200 8300	105.14,0	131.42,5	157.71,0 159.63,3	183.99,5	210.27,9	236.56,4	259.61,4 262.84,9 266.05,5 269.26,0 272.46,6	8200 8300	106.03,8	132.54,8	159.05,	185.56,7	212.07,7	2 4 58,6	265.09. 268.32,
8400 8500	107.70,4	134.63,0	161.55,6 163.47,9	188.48,2	215.40,8	242.33,4 245.21,9	269.26,0 272.46,6	8400 8500	163.62,0	135.78,1 137.39,7	162.93, 164.87,	190.09,3 192.35,6	217.24,9 219.83,6	244.40,5 247.31,5	271.56, 274.79,
8600	110.26,8	137.83,6	165.40,3	192.97,0	220.53,7	248.10,4 250.98.9	275.67,1 278.87,7 282.08,2 286.28,8 288.49,3	8600 8700	111.21,1	139.01,4	166.81,0	194.61,5	222.42,2 225.00,8 227.59,8	250.22,0 253.13.4	218.02,
8900 8900	112.83,3 114.11.5	141.04,1	169.24,9	197.45,8	225.66,6	253.87,4	282.08,2 285.28.8	8900	113.79,7	142.24,7	170.69, 172.63.	199.14,6	227.59,6	256.04,4 258.95.3	284.49,3 287.72,0
9000	115.39,7	144.24,7	173.09,6	201.94,	230.79,5	259.64,4	288.49,3	9000	116.38,4	145.47,9	174.57,	203.67,1	230.18,1 232.76,7	261.86,3	290.95
9200	117.96,2 119.24.4	147.45,2	176.94,2	206.43,	235.92,3	265.41,4	294.90,4	9200	118.97,0	148.71,2	178.45,	208.19,7	237.94,0	267.68,2 270.59.2	297.42,0
9400	120.52,6	150.65,8	180.78,9	210.92,1	241.05,2	271.18,4 274.06 8	291.69,9 294.90,4 298.11,0 301.31,5 304.52,1	9400 9500	121.55,6	151.94,	182.33	212.72,	235.35,3 237.94,0 240.52,6 243.11,3 245.69,5	273.50,1 276.41.	303.89,
9000	123.09,0	153.86,3	184.63,6	215.40,	246.18,1	276.95,3	307.72,6 310.93,2 314.13,7 317.34,2 320.54,8	9600	124.14,2	155.17,	186.21,	217.21,	248.28,0	279.32,	310.35,0
9800	125.65,5	157.06,8	188.48,2	219.89,6	251.31,0	282.72,3	314.13,7	9800	126.72,9	158.41,1	190.09,	221.77,0	253.45,8	285.14,0	316.82,
10000	128.21,9	160.27,4	192.32,9	224.38,4	256.43,8	288.49,3	320.54,8	10000	129.31,	161.64,4	193.97,	226.30,	258.63,	290.95,	323.28,

Ġ

Faren

10

49,0 229,23,3
21,1 242,46,6
12,9 245,46,6
12,9 245,46,6
12,9 245,46,6
12,9 245,46,6
12,9 245,46,6
12,9 245,46,6
12,9 245,46,6
12,9 245,46,6
12,9 245,46
12,9 245,46
12,9 245,46
12,9 245,46
12,9 245,46
12,9 245,46
12,9 245,46
12,9 245,46
12,9 245,46
12,9 245,46
12,9 245,46
12,9 245,46
12,9 245,46
12,9 245,46
12,9 245,46
12,9 245,46
12,9 245,46
12,9 245,46
12,9 245,46
12,9 245,46
12,9 245,46
12,9 245,46
12,9 245,46
12,9 245,46
12,9 245,46
12,9 245,46
12,9 245,46
12,9 245,46
12,9 245,46
12,9 245,46
12,9 245,46
12,9 245,46
12,9 245,46
12,9 245,46
12,9 245,46
12,9 245,46
12,9 245,46
12,9 245,46
12,9 245,46
12,9 245,46
12,9 245,46
12,9 245,46
12,9 245,46
12,9 245,46
12,9 245,46
12,9 245,46
12,9 245,46
12,9 245,46
12,9 245,46
12,9 245,46
12,9 245,46
12,9 245,46
12,9 245,46
12,9 245,46
12,9 245,46
12,9 245,46
12,9 245,46
12,9 245,46
12,9 245,46
12,9 245,46
12,9 245,46
12,9 245,46
12,9 245,46
12,9 245,46
12,9 245,46
12,9 245,46
12,9 245,46
12,9 245,46
12,9 245,46
12,9 245,46
12,9 245,46
12,9 245,46
12,9 245,46
12,9 245,46
12,9 245,46
12,9 245,46
12,9 245,46
12,9 245,46
12,9 245,46
12,9 245,46
12,9 245,46
12,9 245,46
12,9 245,46
12,9 245,46
12,9 245,46
12,9 245,46
12,9 245,46
12,9 245,46
12,9 245,46
12,9 245,46
12,9 245,46
12,9 245,46
12,9 245,46
12,9 245,46
12,9 245,46
12,9 245,46
12,9 245,46
12,9 245,46
12,9 245,46
12,9 245,46
12,9 245,46
12,9 245,46
12,9 245,46
12,9 245,46
12,9 245,46
12,9 245,46
12,9 245,46
12,9 245,46
12,9 245,46
12,9 245,46
12,9 245,46
12,9 245,46
12,9 245,46
12,9 245,46
12,9 245,46
12,9 245,46
12,9 245,46
12,9 245,46
12,9 245,46
12,9 245,46
12,9 245,46
12,9 245,46
12,9 245,46
12,9 245,46
12,9 245,46
12,9 245,46
12,9 245,46
12,9 245,46
12,9 245,46
12,9 245,46
12,9 245,46
12,9 245,46
12,9 245,46
12,9 245,46
12,9 245,46
12,9 245,46
12,9 245,46
12,9 245,46
12,9 245,46
12,9 245,46
12,9 245,46
12,9 245,46
12,9 245,46
12,9 245,46
12,9 245,46
12,9 245,46
12,9 245,46
12,9 245,46
12,9 245,46
12,9 245,46
12,9 245,46
12,9 245,46
12,9 245,46
12,9 245,46
12,9 245,46
12,9 245,46
12,9 245,46
12,9 245,46
12,9 245,4

		119 3	OURS	-119 1	DATS.					120 J	OURS	-190 1	DAYS.		
DOLLS.	4	5	6	7	8	9	10	DOLLS.	4	5	6	7	8	9	10
200 200	1.30,4 2.60,8 3.91,2	1.63,0 8.25,0	1.95,6 3.91,2	2.28,2 4.56,4	2.60,8 5.21,6	2.93,4 5.86,8	3.26,0 6.52,1	100 900	1.31,5 2.63,0 3.94,5	1.64,4 3.28,8	1.97,3 3.94,5	2.30,1 4.60,3	2.63,0 5.26,0	2.95,9 5.91,8	3.28, 6.57,
400 500	5.21,6 6.52,1	4.89,0 6.52,1 8.16,1	5.86,8 7.82,5 9.78,1	6.84,7 9.12,9 11.41,1	7.82,5 10.43,3 13.04,1	8.80,3 11.73,7 14.67,1	9.78,1 13.04,1 16.30,1	800 400 500	5.26,0 6.57,5	4.93,2 6.57,5 8.21,9	5.91,8 7.89,0 9.86,3	6.90,4 9.20,5 11.50,7	7.89,0 10.52,1 13.15,1	8.87,7 11.83,6 14.79,5	9.86 13.15 16.43
700	7.82,5	9.78,1 11.41,1	11.73,7	13.69,3	15.64,9	17.60,5	19.56,2	600	7.89,0 9.20,5	9.86,3 11.50,7	11.83,6	13.80,8	15.78,1 18.41,1	17.75,3 20.71,2 23.67,1	19.72
900 1000	10.43,3 11.73,7 13.04,1	13.04,1 14.67,1 16.30,1	15.64,9 17.60,5 19.56,2	18.25,8 20.54,0 22.82,2		23.47,4 26.40,8 29.34,2	29.31,2	800 900 1000	10.52,1 11.83,6 13.15,1	13.15,1 14.79,5 16.43,8	15.78,1 17.75,3 19.72,6	18.41,1 20.71,2 23.01,4	21.04,1 23.67,1 26.30,1	23.67,1 26.63,0 29.58,9	26.30, 29.58, 32.87,
1100	14.84,5	17.93,2	21.51,8 23.47,4 25.43,0	25.10.4	28.69,0 31.29,9	32.27,7 35.21.1	35.86,3 39.12.3	1100	14.46,6 15.78,1	18.08,2	21.69,9 23.67.1	25.31,5 27.61,6	28.93,2 31.56,2	32.54,8 35.50,7	36.16 39.45 42.74
1300 1400 1500	16.95,3 18.25,8 19.56,2	21.19,2 22.82,2 24.45,2	25.43,0 27.38,6 29.34,2	31.95.1	36.51,5	38.14,5 41.07,9 44.01,4	45.64,4	1800 1400 1500	17.09,6 18.41,1 19.72,6	21.37,0 23.01,4 24.65,8	25.64,4 27.61,6 29.58,9	32.21,9	34.19,2 36.82,2 39.45,2	41.42.5	42.74 46.02 49.31
1600 1700 1800	20.86,6	26.08.2	31.29.9	36.61,5	41.73,2 44.34,0	46.91,8 49.88,2	52.16,4 55.42,5	1600 1700 1800	21.04,1 22.35,6	26.30,1 27.94,5	31.56,2	36.82,2 39.12,3	42.08,2	47.34,2 50.30,1	52.60 55.89
1900	23.47,4 24.77,8 26.08,2	29.34,2 30.97,3 32.60,3	35.21,1 37.16,7 39 12,3	41.07,9 43.36,2 45.61,4	46.91,8 49.55,6 52.16,4	52.81,6 55.75,1 58.68,5	58.68,5 61.94,5 65.20,5	1900 2000	23.67,1 24.98,6 26.30,1	29.58,9 31.23,3 32.87,7	35.50,7 37.47,9 39.45,2	41.42,5 43.72,6 46.02,7	49.97,3	53.26,0 56.21,9 59.17,8	59.17 62.46 65.75
2100	27.38,6 28.69,0	34.23,3 35.86,3	41.07,9	47.92,6 50.20,8	54.77,3 57.38,1	61.55,3	68.40,6 71.72,6	2100 2200	27.61,6	31.52,1 36.16,4	41.42,5	48.32,9 50.63,0	55.23,3 57.86.3	62.13,7	69.01 72.32
2200 2300 2400 2500	29.99,5 31.29,9 32.60,3	37.49,3 39.12,3 40.75,3	44.99,2 46.91,8 43.90,4	52.49,0 51.77,3 57,05,5	59.98,9 62.59,7 65.20,5	67.48,8 70.42,2 73.35,6	71,98,6 73,21,7, 81,50,7	2300 2100 2500	39.21,7 31.53,2 32.81,7	37.80 39.45,2 41.09,6	45.37,0 47.34,2 49.31,5	55 .	3,49,3 3, '2,3 05.75,3	69.05,5 71.01,4 73.97,3	75.61 78.90 82.19
2600 °	33.90,7 35.21,1	42.38,4	50.86,0 52.81,6	61.61,9	67.81,4 70.42,2	76.29,6 79.22,5	81.76,7	2600 2700	31.19,2	41.38,1	51.245	59.83,6 62.13,7	64.38,1	76.93,2	85.47 88.70
2900 2900 3000	36.51,5 37.81,9 39.12,3	45.64,4 47.27,4 48.90,4	54.77,3 56.72,9 58.68,5	63.90,1 66.18,4 68.46,6	73.03,0 75.63,8 78.21,7	82.15,9 85.09,3 88.02,7	91,23,8 91.51,8 97.80,8	2900 2900 3000	36.82,2 33.13,7 39.15,2	46.92,7 47.67,1 49.31,5	55.23,3 57.20,5 59.17,8	64.13,9 66.71,0 69.01.1	73.64,4 76.27,4 78.90,4	82.81,9 85.80,8 88.76,7	92.05 95.34 93.63
8100 8200	40.42,7 41.73,2	50.53,4 52.16.4	60.64,1 62.59,7	70.74,8	80.85,5 83.46,3	90.96,2 93.89,6	101.06,8	3100	49.70,7	60.95,9 62.60,3	61.15,1 63.12,3	71.31,2	81.03,4	91.72,6	101.91,
3300 3400 3500	43.03,6 44.34,0 45.64,4	53.79,5 55.42,5 57.05,5	64.55,3 66.51,0 68.46,6	75.31,2 77.59,5 79.87,7	88.67.9	99.76,4 102.69,9	107.58,9 110.81,9 114.11,0	3300 3100 3300	43.39,7 41.71,2 45.02,7	54.24,7 55.89,0 57.53,4	65.09,6 67.06,8 69.01,1	75.91,5 78.21,7 80.51,8	86.79,5 89.42,5 92.05.5	97.64,4 100.60,3 103.56,2	111.78.
3600 3700 3800	46.94,8 48.25,2	58.68,5 60.31,5	70.42,2 72.37,8	82.15,9 84.44,1	93.89,6	105.63,3	117.37,0	3600 3700 3900	47.31,2 48.65,8	59.17,8 60.82,2	71.01,4 72.93,6	82.81,9 85.15.1	91.63,5 97.31.5	106.52,1	118.35,
3900 4000	49.55,6 50.86,0 52.16,4	61.94,5 63.57,5 65.20,5	74.33,4 76.29,0 78.24,7	80.72,3 89.00,5 91.28,8	101.72,1 104.32,9	111.50,1 114.43,6 117.37,0	127.15,1	3900 4000	49.97,3 51.28,8 52.60,3	62.46,6 64.11,0 65.75,3	74.95,9 76.93,2 78.90,4	87.45,2 89.75,3 92.65,5	99.94,5 102.57,5 105.20.5	112.43,8 115.39,7 118.35,6	124.93, 128.21, 131.50.
4100 4200 4300	53.46,8 54.77,3	68.46,6	80 20 %	W1 57 0	106.93.7	120.30.4	133.67.1	4100 4200 4300	53.91,8 55.23,3	67.39,7	80.51,4	91.55,6	107.53,6	121.31,5	134.79
4400 4500	56.07,7 57.38,1 58.68,5	70.09,6 71.72,6 73.35,6	84.11,5 86.07.1 88.02.7	98.13,4 100.41,6 102.69,9	109.54,5 112.15,3 111.76,2 117.37,0	126.17,3 129.10,7 132.01,1	140.19,2 143.45,2 146.71,2	4100 4500	56.54,8 57.86,3 59.17,8	70.68,5 72.32,9 73.97,3	84.82,2 83.79,5 83.76.7	98.95,9 101.25,0 103.56,2	113.09,6 115.72,6 118.35.6	127.23,3 130.19,2 133.15,1	141.37 144.65 147.91
4600 4700	69.98,9 61.29,3	74.98,6 76.61,6	89.98,4	104.93,1	119.97,8	134.97,6	149.97,3	4600	60.49,3 61.80,8	75.61,6	90.71,0	105.86,3 108.16,4	120.93,6	136.11,0	151.2J, 154.52,
4800 4900 5000	62.59,7 63.90,1 65.20,5	78.24,7 79.87,7 81.50,7	93.89,6 95.85,2 97.80,8	109.54,5 111.82,7 114.11.0	125.19,5 127.80,3 130.41,1	140.84,4 143.77,8 146.71,2	156.49,3 159.75,3 163.01,4	4800 4900 5000	63.12,3 64.43,8 65.75,3	78.90,4 80.51,8 82.19,2	91.65,9 98.63.0	112.76,7 115.06.8	123.87,7 131.50,7	142.02,7 144.99,6 147.91,5	161.09,
5100 5200	66.51,0 67.81,4	83.13,7	99.76,4	116.39,2	133.01,9	149.64,7 152.58.1	166.27,4 169.53.4	5100 5200 5300	67.06,8 63.38,4	83.83,6 85.47,9	100.60,3 102.57,5	117.37,0 119.67,1	134.13,7 136.76,7	150.90,4 153.86,3 156.82,2	167.67, 170.95,
5300 5400 5500	69.11,8 70.42,2 71.72,6	88.02,7	105.63,3	123.23,8	103.23,6 140.84,4 143.45,2	161 38.1	170.05,5	5100 5300	69.69,9 71.01,4 72.32,9	90.41.1	108.49.3	124.27,4	144.65.8	162.74.0	177.53, 180.82.
5600 5700 5800	73.03,0 74.33,4	91.28,8 92.91,8	109.54,6	127.80,3 130.08,5	149.66,8 149.66,8 151.2 7 ,7 153.88,5	161.31,8 167.25,2	182.57,5 185.83,6	5500 5700 5800	73.61,1	92.05,5 93.69,9	110.4.50 112.43,8	128.87,7 131.17,8	147.25,8 149.91,8	165.69,9 168.65,8 171.61,6	184.11, 187.39,
5900 6900	75.63,8 76.94,2 78.24,7	94.54,8 96.17,8 97.80,8	113.45,8 115.41,4 117.37,0	132.35,7 134.61,9 136.93,2	153.88,5 156.49,3	173.12,1 176.05,5	192.35,6 195.61,6	5900 6000	76.27,1 77.59,9 78.90,4	90.98,6	116,33,41	135.78.11	155.17,8	171.61,6 174.57,5 177.53,4	193.97.
6100 6200 6300	79.55,1	99.43,8	119.32,6	139.21,1	159.10,1 161.71.0	173.93,9 181.92.3	2023.7	6100 6200 6300	81.53.4	100.27,4 101.91.8	120.32,9 122.30.1	140.33,4	160.43,8 163.06.8	180.49,3	203.61,
6400 6500	84.76,71	105.95,9	127.15,1	148.31,2	164.31,8 166.92,6 169.53,4	193.72,61	211.91,8	6200 6100	84.16,4 85.47,9	105.20,5 106.84,9	123.21,7 123.21,9	147.28,8 149.58,9	168.32,9 170.95,9	186.41,1 189.37,0 192.32,9	210.41, 213.69,
6600 6700 6800	U. O. 7 1	107 54 0	190 10 7	\$ 50 CO 5	159 11 2	102 66 0	915 17 S	6600 6700 6800	86.79.5	108.49.3	130.19.2	151.89.0	173.53.9	195.28,8 198.21,7 201.20,5	216.98.
6900 7000	89.98,4 91.28,8	112.47,9 114.11,0	134.97,5 136.93,2	157.47,1 159.75,3	174.75,1 177.35,9 179.96,7 182.57,5	202.46,3 203.39,7	221.93,9 223.21,9	6900 7000	90.71,0 92.05.5	113.42,5 115.06.8	136.11,0 138.03.2	158.79,5	191.47,9 184.11.0	201.16,4	230.13
7100	Q9 A9 9	115 74 0	138 88 SI	162 0 0 6	185.18,4 187.79,2 190.40,0	203.33.21	231.47.90	7100 7200 7300	93.37,0	116.71,2 118.33,6	140.05,5 142.02,7	163.39,7 165.69,9	186.71,0 189.37,0	210.03,2 213.04,1 216.00,0	233.42 236.71
7400 7500	96.50,4 97.80,8	120.63,0 122.26,0	144.75,6 146.71,2	168.88,2 171.16,4	193.00,8	217.13,4 220.06,8	211.26,0 211.52,1	7400 7300	97.31,5 98.63,0	121.61,1 $123.29,8$	145.97,3 147.91,5	170.30,1 172.60,3	194.63,0 197.26,0	218.95,9 $221.91,8$	243.28 246.57
7600 7700	99.11,2 00.41,6	123.89,0 125.52,1	148.66,8 150.62,5	173.44,7 175.72,9	198.22,6 200.83,3 203.44,1 206.04,9	223.00,3 225.93,7 228.87 1	247.78,1 251.04,1 254.30.1	7000 7700	99.91,5 101.26,0 102.57,5 103.89,0 105.20,5	124.93,2 126.57,5	149,91,8 151,89,0	177.20,5 177.50,7	199.89,0 202.52,1	224.87,7 227.83,6	249.86 253.15
								7900 8000	103.89,0 105.20,5	129.86,3 131.50,7	155.83,6 157.80,8	131.80,8 184.11,0	207.78,1 210.41,1	233.75,3 236.71,2	259.72 263.01
8100 B	05.63,3 06.93,7	132.04,1 133.67,1	158.44,9 160.40,5	184.85,8 187.14,0 189.42.2	211.26,6 213.87,4 216.48.2	237.07,4 240.60,8 243.54.2	261.08,2 267.31,2 270.60 3	8100 8200	106.52,1 107.83,6 109.15,1 110.46,6 111.78,1	133.15,1 134.79,5 136.43.8	159.78,1 161.75,3 163.72.6	186.41,1 188.71,2 191.01.4	213.04,1 215.67,1 218.30 1	239.67,1 242.63,0 215.58.9	266.30 269.58
1400 I	09.54,5	136.93,2 138.56,2	164.31,8 166.27,4	191.70,4 193.98,6	213.87,4 216.48,2 219.09,0 221.69,9	246.47,7 249.41,1	273.86,3 277.12,3	8400 8500	110.46,6 111.78,1	138.08,2 139.72,6	165.69,9 167.67,1	193.31,5 195.61,6	220.93,2 223.56,2	218.54,8 251.50,7	276.16 279.45
									113.09,6	141.37,0	169.64,4	197.91,8	226.19,2	254.46,6	282.74
9000	16.06,6 17. 2 7,0	145.08,2 146.71,2	174.09,9 176.05,5	203.11,5 205.39,7	224.30,1 226.91,5 229.52,3 232.13,2 234.74,0 237.34,8 239.95,6	261.14,8 264.08,2	290.16,4 293.42,5	8900 9000	114.41,1 115.72,6 117.04,1 118.35,6 119.67,1 120.98,6	146.30,1 147.94,5	175.56,2 177.53,4	204.82,2 207.12,3	234.08,2 236.71,2	263.34,2 266.30,1	292.60 295.89
9200	18.67,4 19.97,8 21.28.2	148.34,2 149.97,3	178.01,1 179.96,7 181.92.3	207.67,9 209.96,2 212.24.4	237.34,8 239.95,6 242,56.4	267.01,6 269.95,1 272,88.5	296.68,6 299.94,6 303.20.5	9100 9200 9200	119.67,1 120.98,6 122.30.1	149.58,9 151.23,3 152.87.7	179.50,7 181.47,9 183.45.2	209.42,5 211.72,6 214.02.7	239.34,2 241.97,3 244.60.3	269.26,0 272.21,9 275,17.8	299.17 302.46 305.75
9400 9500	22.58,6 23.89,0	153.23,3 154.86,3	183.87,9 185.83,6	214.52,6 216.80,8	242.56,4 245.17,3 247.78,1	275.81,9 278.75,3	306.46,6 309.72,6	9400 9500	120.98,6 122.30,1 123.61,6 124.93,2 126.24,7	154.52,1 156.16,4	185.42,5 187.39,7	216.32,9 218.63,0	247.23,3 249.86,3	278.13,7 281.09,6	309.04 312.32
9600 1 9700 1 9800	25.19,6 26.49,9 27.80.3	156.49,3 158.12,3 159.75.3	187.79,2 189.74,8 191.70.4	219.09,0 221.37,3 223.65.5	250.38,9 252.99,7 255.60.5	281.68,8 284.62,2 287.55.6	312.98,6 316.24,7 319.50.7	9600 9700 9800	126.24,7 127.56,2 128.87,7 130.19,2 131.50,7	157.80,8 159.45,2 161.09.6	189.37,0 191.34,2 193.31.5	220.93,2 223.23,3 225.53.4	252.49,3 255.12,3 257.75.3	284.05,5 287.01,4 289,97.3	318.90 322.19
9900	29.10,7	161.39,4 163.01.4	193.66,0 195.61,6	225.93,7 228.21,9	258.21,4 260.82,2	290.49,0 293.42,5	322.76,7 326.02,7	9900 10000	130.19,2	162.74,0 164.38,4	195.28,8 197.26,0	227.83,6 230.13,7	260.38,4 263.01,4	292.93,2 295.89,0	325.47 328.76

DOL

40 00000 IIRRAH DIESE ARKAYA AKAKAH AKAHA 48444 44466 BESES 65566 66666 66667 Friend

	2001	191 J	OURS,	-121 2	BYA					199 1	OURS.	-199	DATS.	and the ball of the state of	- 2100 (Shirt) to 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
DOLLS.	4.	5.	6	7:	8	9	10	DOLLS.	4	5	6	7	8	9	10
100	1.32,6 2.65,2	1.65,8	1.98,9	2.82,1 4.64,1	2.65,2 5.30,4	2.98,4 5.96,7	3.31,5 6.63,0	100	1.33,7	1.67,1 3.34,2	2.00,5 4.01,1	2.34,0 4.67,9	2.67,4	3.00,8 6.01,6	8.34,2 6.68,4
300	3.97.8	4.97.3	5.96,7 7.95,6	6.96,2 9.28,2	7.95,6 10.60,8	8.95,1 11.93,4	9.94,5 13.26,0	900 300 400	2.67,4 4.01,1 5.34,8	5.01,4 6.68,5	6.01,6 8.02,2	7.01,9 9.35,9	5.34,8 8.02,2 10.69,6	9.02,5 12.03,3	10.02,7
500	5.30,4 6.63,0	6.63,0 8.28,8 9.94,5	9.94,5	11.60,3	13.26,0	14.91,8	16.57,5	500	6.68,5 8.02,2	8.35,6	10.02,7	11.69,9	18.37,0	15.04,1	20.05,
700 900 900 1006	7.95,6 9.28,2 10.60,8	11.60,3 13.26,0	13.92,3	16.24,4 18.56,4	18.56,4 21.21,6	20.88,5 23.86,8	23.20,5 26.52.1	700 800 900	9.35,9	11.69,9	14.03,8 16.04,4	16.37,8 18.71,8	18.71,8 21.39,2	21.05,8 24.06,6	23.39, 26.74,
900	10.60,8 11.93,4 13.26,0	14.91,8	17.90,1	20.88,5	23.86,8 26.52,1	26.85,2 29.83,6	29.83,6 33.15,1	900	12.03,3 13.37,0	15.04,1 16.71,2	18.04,9 20.05,6	21.05,8 23.39,7	24.06,6 26.74,0	27.07,4 30.08,2	80.08, 83.42,
1100 1260 1300	14.58,6 15.91,2	18.23,3 19.89,0	21.87,9	25.52,6 27.84,7	29.17,3 31.82,5	32.81,9 35.80,3	36.46,6 39.78,1	1100	14.70.7	18.38,4 20.05,5	22.06,0 24.06,6	25.73,7 28.07,7	29.41,4 32.08,8	83.09,0 86.09,9	36.76,7 40.11,0
1400	17.23,8 18.56,4	21.54,8 23.20,5	25.85,8 27.84,7	30.16,7 32.48,8	34.47,7 37.12,9	38.78,6 41.77,0	43.09,6 46.41,1	1900 1300 1400	16.04,4 17.38,1 18.71,8	21.72,6 23.39,7	26.07,1 28.07,7	30.41,6 32.75,6	34.76,2 37.43,6	89.10,7 42.11,5	43.45, 46.79,
1500	19.89,0	24.86,3 26.52,1	31.82,5	37.12,9	39.78,1	44.75,3	49.72,6 53.04,1	1500 1600	20.05,5	25.06,8	30.08,2 32.08,8 34.09,3	35.09,6 37.43,6	40.11,0	45.12,3	60.13,
1700 1800 1900	22.54,2 23.86,8	28.17,8 29.83,6	33.81,4 35.80,3	39.44,9 41.77.0	45.08,5 47.73,7	50.72,I 53.70,4	56.35,6 59.67,1	1700 1800 1900	22.72,9 24.06,6	28.41,1 30.08,2	36.09,9	42.11,0	45.45,8 48.13,2	51.14,0 54.14,8	56.82, 60.16,
2000	25.19,5 26.53,1	81.49,3 83.15,1	39.78,1	44.09,0 46.41,1	53.04,1	56.68,8 59.67,1	62.98,6 66.30,1	2000	25.40,3 26.74,0	31.75,3 33.42,5	38.10,4 40.11,0	44.45,6	50.80,5 53.47,9	57.15,6 60.16,4	63.50, 66.84,
2100 2200	27.84,7 29.17,3	34.80,8 36.46,6	43.75,9	51.05,2	58.34.5	62.65,5 65.63,8 68.62,2	69.61,6 72.93,2 76.21,7	2100 2200	28.07,7 29.41,4 30.75,1	35.09,6 36.76,7	42.11,5 44.12,1	49.13,4 51.47,4	56.15,3 58.82,7	63.17,3 66.18,1	70.19, 73.53, 76.87.
2300 2400 2500	30.49,9 31.82,5 33.15,1	39.78,1 41.43,8	47.73,7	53.37,3 55.69,3 58.01,4	60.99,7 63.64,9 66.30,1	71.60,5 74.58,9	79.56,2 82.87,7	2300 2400 2500	32.08,8 33.42,5	38.43,8 40.11,0 41.78,1	46.12,6 48.13,2 50.13,7	51.47,4 53.81,4 56.15,3 58.49,3	61.50,1 64.17,5 66.84,9	69.18,9 72.19,7 75.20,5	80.21, 83.56,
2600 2700	34.47,7 35.80,3	43.09,6 44.75,3	51.71,5	60.33,4 62.65,5	68.95,3 71.60,5	77.57,3 80.55,6	86.19,2 89.50,7	2600	34.75,2 36.09,9	43.45,2 45.12,3	52.14,2	60.83,3 63.17,3	69.52,3 72.19,7	78.21,4 81,22,2	86.90,
2800	37.12,9 38.45,5	46.41,1 48.06,8	55.69,3	64.97,5 67.29.6	74.25,8 76.91,0	83.54,0 86.52,3	92.82,2 96.13,7	2700 2800 2900	37.43,6 38.77,3	46 79.5 48.46,6	56.15,3	65.51,2	74.87.1	84.23.0	93.58, 96.93,
2900 3000 3100	39.78,1 41.10,7	49.72,6	61.66,0	69.61,6 71.93,7	79.56,2	89.50,7	99.45,2 102.76,7	3000	40.11,0	50.13,7	60.16,4	70.19,2	77.54,5 80.21,9 82.89.3	90.24,7	100.27,
3300	43.43,3 43.75,9	53.04,1 54.69,9	63.64,9		84.86,6 87.51,8	95.47.4	106.08,2 109.39,7	3200	42.78,4 44.12,1	53.47,9 65.15,1	64.17,5 66.18,1	74.87,1 77.21,1	82.89,3 85.56,7 88.24,1	96.26,3 99.27,1	106.95,
3400 3500	45.08,5 46.41,1	56.35,6 58.01,4	67.62,7 69.61,6	78.89,9 81.21,9	90.17,0 92.82,2	104.42,5		3400 3500	45.45,8 46.79,5	56.82,2 58.49,3	69.18,6 70.19,2	79.55,1 81.89.0	90.91,5 93.58.9	105.28.8	116.98.
3600 8700 3800	47.73,7 49.06,3	59.67,1 61.32,9	71.60,5	83.54,0 85.86,0	98.12,6	107.40,8 110.39,2	122.65,8	3600 3700	48.13,2 49.46,8	60.16,4	72.19,7 74.20,3	84.23,0 86.57,0	96.26,3 98.93,7	108.29,6 111.30,4 114.31,2	120.32, 123.47,
3900	50.38,9 51.71,5	62.98,6 64.64,4	77 57,3	88.18,1 90.50,1	103.43,0	113.37,5 116.35,9	129.28,8	3900	50.80,5 52.14,2	63.50,7 65.17,8	76.20,8 78.21,4	91.24.9	104.28.5	1117.32.11	130.35.
4100	54.36,7		79.56,2	92.82,2	106.08,2	119.34,2 122.32,6 125.31,0	132.60,3	4000	53.47,9	66.84,9 68.52,1	80.21,9 82.22,5	95 02 9	109.63.3	120.32,9 123.33,7	137.04.
4200 4300 4400	55.69,3 57.01,9	69.61,6 71.27,4	85.52,9	99.78.4	114.03.8	128.29.3	142.04,8	4200 4300	56.15,3 57.49,0	70.19,2 71.86,3	84.23,0 86.23,6	98.20,8 100.60.	114.98,1	126.34,5 129.35,3	140.38, 143.72,
4500	59.67,1	72.93,2 74.58,9	89.50,7	104.42,5		134.26,0		4400 4500	59.82,7 60.16,4	73.53,4 75.20,5	90.24,7	105.28,8	120.32,9	132.36,2 135.37,0	150.41,
4600 4700	60.99,7 62.32,3 63.64,9	76.24,7	93 48 5	109 26 6	121.99,5	140 22.7	152.49,3	4600 4700	61.50,1	76.87,7 78.54,8 80.21,9	91.25.9	109.96.7	125.67.7	138.37,8	157.39.6
4900 4900 5000	64.97,5 66.30,1	79.56,2 81.21,9 82.87,7	97.46,3	113.70,7	129.95,1	143.21,1 146.19,6 149.17,8	162.43,8 165.75.3	4900 4900 5000	64.17,5 65.51,2 66.84,9	81.89,0 83.56,2	98.23,8	114.64,7	131.02,5	144.39,5 147.40,3 150.41,1	163.78,
5100 5200	67.62,7 68.95,3	84.53,4	101.44,1	118.34,8	135.25,5	152.16,2	169.06,8	5100 5200	68.18,6 69.52,3	85.23.3	102.27.9	119.32.6	136.37.3	153.41,9 156.42,7	170.46.
5300 5400 5500	70.27,9 71.60,5	87.84,9 89.50.7	105.41,9	122.98,9 125.31,0	140.55,9 143.21,1	158.12,9 161.11,2 164.09,6 167.07,9	175.69,9 179.01.4	5300 5400	70.86,0	99 K7 K	100 00 0	1174 00 5	141 79 1	150 42 C	177 16
5500 5600 5700	72.93,2	91.16,4	109.39,7	127.63,0 129.95,1	145.86,3	164.09,6	182.32,9 185.64.4	5500 5600	73.53,4	91.91,8	$\frac{110.30,1}{112.30,7}$	128.69,5	147.06,8	162.44,4 165.45,2 168.46,0 171.46,8 174.47,7	183.83,
5600	75.58,4 76.91,0	96.13,7	115.36,4	134.59,2	153.81,9	173.04,7	192.27,4	5700	76.20,8 77.54,5	95.26,0 96.93,2	114.31,2 116.31,8	133.36,4 135.70,4	152.41,6	171.46,8 174.47,7	190.52, 193.86,
5900 6000	78.23,6 79.56,2	97.79,5 99.45,2	117.35,3 119.34,2	136.91,2 139.23,3	156.47,1	176.03,0 179.01,4	195.58,9 198.90,4	5900 5900 6000	78.88,2 80.21,9	100.27,4	120.32,3	140.38,4	160.43.8	180.49,3	200.54
6100 6200 6266	80.88,8 82.21,4	101.11,0 102.76,7	121.33,2 123.32,1	141.55,3 143.87,4	161.77,5 164.42,7	181.99,7 184.98,1	202.21,9 205.53,4	6100 6200	81.55,6 82.89,3	101.94,5 103.61,6	122.33,4 124.34,0	142.72,3 145.06,3	163.11,2 165.78,6	183.50,1	203.89, 207.23,
6400 6500	84.86,6	104.42,6	125.31,0	148.51,5	167.07,9	184.98,1 187.96,4 190.94,8 193.93,2	208.84,9	6300 6400 6500	85.56,7	105.28,8	126.34,5 128.35,1	147.40,3	171.13,4	.86.51,0 189.51,8 192.52,6 195.53,4	213.91,
6600	87.51,8	109.39,7	131.27,7	153.15,6	175.03,6	196.91,5	218.79.5	6500	88.24,1	110.30,1	132.36,2	154.42,2	176.48,2	198.54,2	220.00,
6700 6800 6900	90.17,0	112.71,2	135.25,5	157.79,7	180.34,0	199.89,9 202.88,2 205.86,6 208.84,9	225.42,5	6700 6900	90.91,5	113.64,4	136.37,3	159.10,1	181.83,0	204.55,0	227.28,
7000	92.82,2	116.02,7	139.23,3	162.43,8	185.64,4	208.84,9 211.83,3	232.95,5	7000 7100	93.58,9	116.98.6	140.38,4	163.78,1	187.17,8	195.53,4 198.54,2 201.55,1 204.55,0 207.56,7 210.57,5 213.58,4 2 6.59,2 2 9.60,0	233.97,
7900	95.47,4	1.9.34,2	143.21,1	167.07.9	190.94,8	214 81,6 217.80,0	238.68.5	7200 7300							
7400 7500	98.12.6	122.65.8	147.18.9	171.72.1	1196,25,2	220.78.4	245.31.5	7400	98.93,7	123.67,1	148.40,5	173.14,0	197.87,4	21 2.60,8	247.34,
7600 7700	100.77,8 102.10,4	125.97,3 127.63,0	151.16,7 153.15,6	176.36,2 178.68,2	201.55,6 204.20,8	223.76,7 226.76,1 229.73,4 232.71,8 235.70,1 238.68,5	251.91,6 255.26,0	7600 7700	101.61,1	127.01,4	152.41,6 154.42,2	177.81,9	203.22,2 205.89,6	231.63,3	254.02, 257.37,
7900	103.43,0 104.75,6	129.28,8 130.94,5	155.14,5	181.00,3 183.32,3	206.86,0 209.51,2	232.71,8 235.70,1	258.57,5 261.89,0	7800 7900	104.28,5 105.62,2	130.35,6 132.02,7	156.42,7 158.43,3	182.49,9 184.83,8	208.57,0 211.24,4	234.64,1 237.04,9	260.71, 264.05,
8100	106.08,2	132.60,3	161.11,2	185.64,4	212.16,4	238.68,5	265.20,5 268.52,1	8000 8100	106.95,9	133.69,9	160.43,8	187.17,8	213.91,8	24) 50,6	207.39,
9300 9300	110.06,0	135.91,8	163.10,1	190.28,5	217.46,8	241.66,8 244.65,2 247.63,6	271.83,6	8200 8300	109.63,3	38.71,2	164.44,9	191.85,8	219.26,6	249.68,2	274.08,
9500	112.71,2	140.89,0	169.06,8	197.24,7	225.42,5	250.61,9	281.78,1	8500	113 64,1	142.05,5	170.46,6	198.87,7	227.28,8	225.61,6 223.62,6 231.63,3 234.64,1 237.64,9 240.65,8 240.67,4 249.68,2 240.65,6 240.65,6 240.65,6 240.65,6	284.11,
8700	115.36,4	144.20,5	173.04,7	201.88,8	230.72,9	256.58,6 259.57,0 262.55,3 265.53,7 268.52,1	288.41,1	8700	116.31,8	145.39,7	174.47,1	203.55,6	232.63,6	258.70,7 261.71,8 264.72.3	290.79,
9000	118.01,6 119.34.2	147.52,1	177.02,5 179.01.4	206.52,9	236.03,3 238.68.5	265.53,7 268.52.1	295.04,1 298.35.6	8900	118.99,2	148.74,0	178.48,8	208.23,6	237.98,4	267.73,2	297.47,
9100	120.66,8	150.83,6	181.00,3	211.17,0	241.33.7 243.98.9	271.50,4 274.48.9	301.67,1	9100	121.66,6	152.08,2	182.49,9	212.91,5 215 25 A	243.33,2	273.74,8	304.16,
2400	123.32,1 124.64.7	154.15,1 155.80.8	184.98,1	215.81,1 218.13.2	246.64,1 249.29,3	277.47,1 280.45.5	308.30,1 311.61.6	9300 9400	124.84,0	155.42,5 157.09.6	186.51,0 188.51.5	217.49.5	248.67,9 251.85.3	279.76,4 282.77.3	314.19
9500	125.97,3 127.29.9	157.46,6	188.95,9	220.45,2 222.77.3	251.94,5 254.59.7	283.43,8 286.42.2	314.93,2 318.24.7	9500	127.01,4	168.76,7 160.43.8	190.52,1	222.27,4	254.02,7	285.78,1	317.53,
9700	128.62. 129.96,1	160.78,1 162.43,8	192.93,7	225.09,3 227.41,4	257.24,9 259.90,1	289.40,5 292.38,9	321.56,2 324.87,7	9700 9600	129.68,8 131.02,5	162.11,0 163.78,1	194.53,2 196.53,7	226.95,3 229.29,3	259.37,5 262.04.9	258.70,7 261.71,6 264.72,3 267.73,2 270.74,0 273.74,8 276.75,6 279.76,4 282.77,3 286.78,1 291.79,7 294.80,6 299.81,4 300.82,2	324.21 327.66
9900	131.27,7	164.09,6	196.91 5	239.73,4	262.55,8	295.37,3	828.19,2 331.50.7	10000	132.86,2	165.45,2	198.54,2	231.63,3	264.72,3	297.81,4	330.90,

		128 J	OURS	-128 I	JAYS.					124 J	OURS	-124 1	JAYE.		
OLLS.	4	5	6	7	8	9	10	DOLLS.	4	5	6	7	8	9	10
100	1.34,8 2.69,6	1.68,5 3.37,0	2.02,2 4.04,4	2.35,9 4.71,8	2.69,6 5.39,2	8.03,8 6.06,6	3.37,0 6.74,0	100 200 800	1.35,9 2.71,8	1.69,9 3.39,7	2.03,8 4.07,7	2.37,8 4.75,6	2.71,8 5.43,6	3.05,8 6.11,5	8.39 6.79
300 400	4.04,4 5.39,2	5.05,5 6.74,0	6.06,6 8.08,8	7.07,7 9.43,6	8.08,8 10.78,4 13.47,9	9.09,9	10.11,0	400	4.07,7 5.43,6	5.09,6 6.79,5	6.11,5 8.15,3	7.13,4 9.51,2	8.15,8 10.87,1	9.17,3 12.23,0	10.15
200	8.08,8	8.42,5	10.11,0	11.79,5	16.17,5	15.16,4	10.84,9 20.21,9 23.58,9	500 600	8.15,3	8.49,3	10.19,2	11.89,0	13.58,9	15.28,8	20.38
600 700 800	9.43,6	11.79,5	14.15,3 16.17,5	16.51,2 18.87,1 21.23,0	18.87,1 21.56,7 24.26,3	21.23,0 24.26,3 27.29,6	26,95,9 30.32,9	700 800 900 1000	9.51,2 10.87,1 12.23,0	11.89,0 13.58,9 15.28,8	14.26,8 16.30,7 18.34,5	16.64,7 19.02,5	19.02,5 21.74,2	21.40,3 24.46,0	23.78 27.17 30.57
1000	12.13,2	16.84,9	18.19,7 20.21,9 22.24,1	23.58,9	26.95,9	30.32,9	33.69,9	1000	13.58,9	16.98,6	20.38,4	21.40,3 23.78,1 23.15,9	24.46,0 27.17,8 29.89,6	27.51,8 30.57,5	33.9
1100 1200 1300	14.82,7 16.17,5 17.52,3	18.53,4 20.21,9 21.90,4	24.26.3	28.30.7	32.35,1 35.04,7	36.39,5 39.42,7	40.43,8 43.80,8	1900	16.30,7 17.66,6	20.38,4 22.08,2	24.46,0 26.49,9	28.53,7 30.91,5	32.61,4 35.33,2	33.63,3 36.69,0 39.74,8	
1400 1500	18.87,1 20.21,9	23.59,9 25.27,4	28.30,7 30.32,9	33.02,5 35.38,4	37.74,2 40.43,8	42.46,0 45.49,3	47.17,8 50.51,8	1400 1500	19.02,5 20.38,4	23.78,1 25.47,9	28.53,7 30.57,5	33.29,3 35.67,1	38.04,9 40.76,7	42.80,5 45.86,3	47.5 50.9
1600 1700 1800	21.56,7 22.91,5	26.95,9 28.64.4	32.35,1	37.74,2	43.13,4 45.83,0	48.52,6 51.55,9	53.91,8 57.28,8	1600 1700	21.74,2 23.10,1	27.17,8 28.87,7	32.61,4 34.65,2	38.04,9	43.48,5 46.20,3	48.92,1	54.3 57.7
1900	24.26,3 25.61.1	30.32,9	38.41,6	42.46,0 44.81,9	48.52,6 51.22,2	54.59,2 57.62,5	60.65,8 64.02,7	1800 1900	24.46,0 25.81,9	30.57,5 32.27,4	36.69,0 38.72,9	42.80,5	48.92,1 51.63,8	55.03,6 58.09,3	61.1
2100	26.95,9 28.30,7	35.38,4	42.46,0	49.53,7	53.91,8	63.69,0	67.39,7 70.76,7	2100	27.17,8	35.67,1	42.80,5	49.94,0	57.07,4	64.20,8	67.9 71.3
2200 2300 2400	29.65,5 31.00,3	37.06,8 38.75,3		54.25.5	59.31,0 62.00,5	69.75,6	74.13,7 77.50,7 80.87,7	2200 2300 2400	29.89,6 31.25,5	37.37,0 39.06,8	46.88,2	52.31,8 51.69,6	62.51,0	70.32,3	74.7
2500 2600	32.35,1 33.69,9	40.43,8	50.54,8	58.97,3	61.70,1 67.39,7	72.78,9 73.82,2 78.85,0	81.21,7	2500 2600	32.61,4 33.97,3	40.76,7	48.92,1 50.95,9 52.99,7			76.43,8	81.5
2700	35.04,7 36.39,5 37.74,2	43.80,8 45.49,3 47.17,8	52.57,0 54.59,2 56.61,4	61.33,2 63.69,0 66.04,9	70.09,3 72.73,9 75.48,5	81.88,8	93.99,6 94.35,6	2700 2800	36.69,0 36.04,9	44.10,4 45.86,8 47.55,2	55.03,6 57.07,4	61.83,0 64.20,8 66.59,6	70.66,3 73.38,1 76.09,9		91.7
2800 2900 3000	39.09,0 40.43,8	48.86,3 50.54,8	58.63,6	68.40,8	78.18,1 80.87.7	87.95,3 90.98,6	97.72,6 101.09,6	2900 3000	39.40,8 40.76,7	49.26,0 50.95,0	59.11,2 61.15,1	68.93,4 71.31,2	78.81,6	88.56,8	93.5
3100	41.78,6 43.13,4	52.23,3 53.91.8	62.67,9		83.57,3 86.26,8	94.01,9 97.05,2 100.08,5	104.46,6	3100 3200	42.12,0 43.48,5	52.65,8 51.35,6	63.18,9	73.72,1 76.09,9	81 25 2	94.784	105 3
3300 3400	44.48,2 45.83,0	55.60,3 57.28,8	66.72,3 68.74,5	77.84,4 80.20,3	91.66.0	103.11.81	114.57.0	0 TUU	41.84,4	56.05,5 57.75,3	67.26,6 69.30,4	78.47,7 80.85,5	89.68,8 92.40,5	97.84,1 100.89,9 103.95,6 107.01,4	112.1 115.5
3500 3600	47.17,8	58.97,3	70.76,7	81.92,1	94.35,6	106.15,1 109.18,4 112.21,6	117.94,5	3500 3600	47.56,2 43.92,1	59.45,2 61.15,1	73.33,1		95.12,3	107.01,4 110.07,1 113.12,9	118.9
3700 3800 3900	49.87,4 51.22,2	60.65,8 62.34,2 64.02,7 65.71,2	74.81,1 76.83,3	87.27,9 89.63,8	99.74,8 102.44,4	112.21,6 115.24,9 118.23,2	124.68,5	3700 3800 8900	50.27,9 51.63,8	62.84,9 64.54,8	77.45,8	87.98,9 90.36,7	100.55,9	113.12,9 116.18,6 119.24,4	125.6 129.0
4000	52.57,0 53.91,8	67.39,7	00.01,1	91.25,6	107.83,6	121.31,5	131.79,5	4000	52.99,7 54.35,6	66.24,7 67.94,5	79.49,6 81.53,4	95.12,3	108.71,2	122.30,1	135.8
4900 4800	55.26,6 56.61,4 57.96,2		82.89,9 84.92,1	99.07,4	113.22,7	124.31,8 127.33,1	141.53,4	4200	55.71,5 57.07,4 58.43,3	69.64,4 71.34,2 73.04,1	83.57,3 85.61,1 87.61.9	99.87.9	114.14.8	125.35,9 128.41,6 131.47,4	142.6
4400 4500	59.31,0 60.65,8	74.13,7	88.96,4 90.98,6	103.79,2	118.61,9	127.33,1 130.41,4 133.41,7 136.47,9	148.27,4 151.64,4	4300 4400 4500	59.79,2 61.15,1	74.74,0	89.68,8	104.63,6	119.58,4	134.53,2	149.4
4600 4700	62.00,5 63.35,3	77.50,7	93.00,8	108.51,0	124.01,1	130.47,5 139.51,2 142.54,5 145.57,8 148.61,1 151.64,4	155.01,4 159.38,4	4600 4700	62.51,0	78.13,7 79.83,6	95,80,3	109.39,2 111.77.0	125.01,9	140.64,7 143.70,4 146.76,2 149.81,9	156.4
4800 4900 5000	64.70,1 66.04,9	80.87,7 82.56,2	97.05,2 99.07,4	113.22,7 115.58,6	129.40,3 132.09,9	145.57,8 148.61,1	161.75,3 163.12,3	4800 4900 5000	65.22,7 66.58,6	81.53,4 83.23,3	97.81,1 99.87,9	114.14,8 116.52,6	130.45,5 133.17,3	146.76,2 149.81,9	163.0 166.4
5100	67.39,7	85.93.2	1103.11.8	1120.30.4	1137.49.0	1104.67.71	111.80.3	ORTO	69.30,4	81.93,2					
5200 5300	70.09,3 71.44,1	87.61,6 89.30,1	105.14,0	122.66,3 125.02,2	140.18,6 142.88,2	157.71,0 160.74,2	175.23,3	5200 5300 5400	70.66,3 72.02,2	88.32,9 90.02,7	103.95,6 105.99,5 108.03,3 110.07,1 112.11,0	123.66,0	141.32,6 144.04,4	158.99,2 162.04,9	176.6 180.6
5400 5500 5600	72.78,9	92.67,1	111.20,5	129.71,0	149.27,4	163.77,5 166.80,8	185.34,2	5500 5600	73.38,1 74.74,0	91.72,6	112.11,0	130.79,5	149.47,9	165.10,7	186.8
57G0	75.48,5 76.83,3	98 04.1	1115.24.9	134 45.5	1153 86.6	169.84,1 172.87,4	192 08.2	5700	76.09,9 77.45,8 78.81.6	0:3 29 9	114.14,8 116.18,6 119.22.5	135 55 1	1151018	1171 27 0	1193 6
5900 5900 6000	79.52,9	99.41,1	119.29,3 121.31.5	139.17,5	159.05,8 161.75.3	175.90,7 178.94,0 181.97,3	193.82,2	6000	80.17,5 81.53,4	100.21,9	118.22,6 120.26,3 122.30,1	140.30,7 142.68,5	160.35,1	180.39,5	200.4
6100 6200	82.22,5	102.78,1	123.33,7 125.35,9	143.89,3 146.25,2	164.44,9 167.14.5	185.00,5 188.03,8 191.07,1	205.56,2	6100 6200	0.9 0.0 .3	1102 61 6	1121 210	1145 46 3	1105 70 0	1 1 100 61 0	1907
6300 6400 6500	84.92,1 86.26,8	106.15,1 107.83,6	127.38,1 129.40,3	148.61,1 150.97,0	169.84,1 172.53,7	191.07,1 194.10,4 197.13,7	212.30,1 215.67,1	6300 6400 6500	85.61,1 86.97,0	107.01,4 103.71,2	126.37,8 128.41,6 130.45,5 132.49,3	149.81,9 152.19,7	171.22,2 173.94,0	192.62,5 195.68,2	214.6
6600	87.61,6	109.52,1	131.42,5	153.32,9	175.23,3 177.92,9	197.13,7	219.04,1	6500	89.68,5	110.41,1	$\frac{132.49,3}{134.53,2}$	154.57,5	176.65,8	198.74,0	220.8
6700 6800	90.31,2 91.66,0	112.89,0 114.57,5	135.46,8	159.01,7 160.40,5	180.62,5 183.32,1	200.17,0 203.20,3 206.23,6	225.73,1 229.15,1	6700	91.04,7 92.40,5	113.80,8 115.50,7	134.53,2 136.57,0 138.60,8 140.64,7 142.63,6	159.33,2	182.09,3 184.81,1	204.85,5 207.91,2	227.0
7000	94.35,6	117.94,5	141.53,4	165.12,3	188.71,2	209.26,8 212.30,1	235.89,0	6900 7000	95.12,3	118.90,4	142.63,5	166.46,6	187.52,3	214.02,7	237.
7100 7200 7300	95.70,4	121.31,5	145.57,8	169.84,1	194.10,4	215.33,1 219.36,7 221.40,0 224.43,3 227.46,6	242.63,0	7100 7200 7390	97.81,1	122.30,1	141.72,3 146.75,2	171.22,	192.96,4	217.08,5	241.
7400 7500	99.74,8	124.68,5 126.37.0	149.62,2 151.64.4	174.55,9 176.91.8	199.49,6	224.43,3 227.46.6	249.37,0 252.74.0	7400 7500	100.55,9	125.69,1 127.39.7	119.80,0 150.83,5 152.87,7	175.97,8	201.11,8	226.25,8	251. 251.
7600	102.44,4	128.05,0	155.69.6	181 63 6	204.00,0	230.49,9	250.11,0	7600	104.63.0	129.05,0 130.79,0	154.91,6 156.95,3 158.99,2 161.03,6 163.06,8	180.73,4	206.55,	232.37,	258. 261
7800 7900	105.14,0 106.48,8	131.42,5 133.11,0	157.71,0 159.73,2	183.99,5 186.35,3	210.27,9 212.97,5	236.56,4 239.59,7 242.63,0	262.84,9 266.21,9	7800 7900	105.99,5	132.49,3 134.19,2	158.99,2 161.03,0	185.49,0	211.99,9	238.48,8 241.54,8	264. 268.
8000	107.83,6	134.79,5	161.75,3	188.71,2	215.67,1	242.63,0 245.66,3	269.58,9 272.95,9	8000 8100	108.71,2	135.89,0	163.06,8	190.24,	217.42,	214.60,	271.
8300	111.87,9	138.16,4	165.79,7	193.43,0	221.06,3	245.66,3 248.69,6 251.72,9	276.32,9	8200 8300	111.43,0	139.28,8	165.10,7 167.14,5 169.18,4 171.22,2	195.00,	222.86,0	250.71,8 253.77,0	278. 281.
8500	114.57,5	143.21,9	171.86,3	200.50,7	229.15,1	254.76,2 257.79,5	286.43,8								
8700	117.27,1	146.58,9	175.90,7	202.86,6	234.54,2	260.82,7 263.86,0 266.89,3 269.92,6 272.95,9	293.17,8	8700 8700	118.22,5	147.78,1	175.29,9 177.33,7 179.37,5 181.41,4 180.45,2	204.51,	233.73,2	262.94,5	292.
8900	119.96,7	149.95,9 151.64.4	179.95,1	209.04,2	239.93,4 242.63.0	269.92,6 272.95.9	299.91,8	8900	120.94,2	151.17,8	181.41,4	211.64,	241.88,0	272.12,1	302. 305
								9100	123.00,0	154.57,0	185.49,0 187.52,9 189.56,7 191.60,6 193.64,4	216.40,0	247.32,1 250.03.8	278.23,0	309.
9300 9400	125.35,9 126.70 7	156.69,9	188.03,8 190.06,0	219.37,8 221.73,7	250.71,8 253.41,4	279.02,5 282.05,8 285.09,0 288.12,3	313.39, 316.76,	9300 9400	126.37,8 127.73,7	167.97,3	189.56,7	221.16, 223.54,	2 252.75,6 2 255.47,4	284.35,1 287.40,6	315.
9500	129.40,3	161.75,3	194.10,4	224.09,6	256.11,0	288.12,3	320.13,	9500	129.09,6	161.37,0	193.64,4	225.91,0	258.19,3 260.91,0	293.52	322.
9700	130.75,1	163.43,8	196.12,6	228.81,4	261.50,1 264.19,7	294.18,9 297.22,2	326.87,	9600 9700 9800 9900	131.81,4	164.76,	197.72,1	230.67,	263.62, 2 266.34,	296.59,1 299.63,8	329. 332.
PP00	133.44,7	160.80,8	200.17,0	233.53,2	900.89,3	300.20,0	333.61,6	PPOO	134.53,2	168.16,	201.79,7	233.43,	269.06	302,69,0	336.

.81,4 830.9 .82.2 834.1

		125 J	OURS	125	DAYS.					126 J	OURS	-126 I	AYS.		
DOLLS.	4	5	6	7	8	9	10	DOLLS.	4	5	6	7	8	9	10
100 200	1.87,0 2.74,0	1.71,2 3.42,5	2.05,5 4.11,0	2.39,7 4.79,5	2.74,0 5.47,9	3.08,2 6.16,4	3.42,5 6.84,9	100 200	1.38,1 2.76,2	1.72,6 3.45,2	2.07,1 4.14,2	2.41,6 4.83,3	2.76,2 5.52,3	3.10,7 6.21,4	3.45,2 6.90,4
300 300	4.11,0 5.47,9 6.84,9	5.13,7 6.84,9 8.56,2	6.16,4 8.21,9 10.27,4	7.19,2 9.58,9 11.98,6	8.21,9 10.95,9 13.69,9	9.24,7 12.32,9 15.41,1	10.27,4 13.69,9 17.12,3	300 400 500	4.14,2 5.52,3 6.90,4	5.17,8 6.90,4 8.63,0	6.21,4 8.28,5 10.35,6	7.24,9 9.66,6 12.08,2	8.28,5 11.04,7 13.80,8	9.32,1 12.42,7 15.53,4	10.35,6 13.80,8 17.26,0
600	8.21,9 9.58,9	10.27,4	12.32,9 14.38,4	14.38,4	16.43,8	18.49,3 21.57,5	20.54,8 23.97,3	600 700 800	8.28,5 9.66,6	10.35,6 12.08,2	12.42,7 14.49,9	14.49,9 16.91,5	16.57,0 19.33,2	18.64,1 21.74,8	20.71,2 24.16,4
700 800 900 1000	10.95,9 12.32,9 13.69,9	13.69,9 15.41,1 17.12,3	16.43,8 18.49,3 20.54,8	19.17,8 21.57,5 23.97,3	24.65,8	24.65,8 27.74,0 30.82,2	27.39,7 30.82,2 34.24,7	900 1000	11.04,7 12.42,7 13.80,8	13.80,8 15.53,4 17.26,0	16.57,0 18.64,1 20.71,2	19.33,2 21.74,8 24.16,4	22.09,3 24.85,5 27.61,6	24.85,5 27.96,2 31.06,8	27.61,6 31.06,8 34.52,1
1100	15.06,8 16.43,8	18.83,6 20.54,8	22.60.3	26.37,0 28.76,7	30.13.7	33.90,4 36.98,6	37.67,1 41.09,6	1100 1200	15.18,9	18.98,6	22.78,4 24.85,5	26.58,1 28.99,7	30.37,8 33.14,0	34.17,5	
1200 1300 1400 1500	17.80,8 19.17,8	22.26,0 23.97,3 25.68,5	24.65,8 26.71,2 28.76,7 30.82,2	31.16,4	35.61,6 38.35,6	40.06,8 43.15,1	44.52,1 47.94,5	1300 1400	17.95,1 19.33,2 20.71,2	22.43,8 24.16,4	26.92,6 28.99,7	31.41,4 33.83,0	35.90,1 38.66,3	40.38,9	44.87,7
1600 1700	20.54,8 21.91,8 23.28,8	27.39,7 29.11,0	32.87,7 34.93,2	35.95,9 38.35,6 40.75,3	43.83,6 46.57.5		51.37,0 54.79,5 58.21,9	1500 1600 1700	22.09,3	27.61,6	31.06,8 33.14,0 35.21,1	36.24,7 38.66,3 41.07,9		46.60,3 49.71,0 52.81,6	55.23,3 58.68.5
1500 1900	24.65,8 26.02,7	30.82,2 32.53,4	36.98,6 39.04,1	43.15,1	49.31,5 52.05,5	55.47,9 58.56,2	61.64,4 65.06,8	1800 1900 2000	24.85,5 26.23,6	31.06,8 32.79,5	37.28,2 39.35,3	43.49,6 45.91,2	49.71,0 52.47,1	55.92,3 59.03,0	62.13,7 65.58,9
2000 2100 2200	27.39,7 28.76,7 30.13,7	34.24,7 35.95,9 37.67,1	41.09,6 43.15,1 45.20,5	47.94,5 50.34,2 52.74,0	57.53,4	61.64,4 64.72,6 67.80,8	68.49,3 71.91,8 75.34,2	2100 2200	27.61,6 28.99,7 30.37,8	36.24,7	41.42,5 43.49,6 45.56,7	48.32,9 50.74,5 53.16,2	55.23,3 57.99,6 60.75,6	62.13,7 65.24,4 68.35,1	72.49,3 75.94,5
2300 2100	31.50,7 32.87,7 34.21,7	39.38,4 41.09,6	47.26,0 49.31,5	55.13,7 57.53,4	63.01,4	70.89,0	78.76,7 82.19,1	2300 2406	31.75,9 33.14,0	39.69,9 41.12,5	47.63,8 40.71,0	55.57,8 57.99,5	63.51,8 66.27,9	71.45,8 74.56,4	79.39,7 82.84,9
2500 2600 2700	35.61,6 36.98,6	42.80,8 44.52,1 46.23,3	51.37,0 53.42,5 55.47,9	62.32,9 64.72,6	71.23,3	80.13,7	85.61,6 89.04,1 92.46,6	2500 2696 2700	31.52,1 35.90,1 37.23,2	41.87,7	51.78,1 53.55,2 55.92,3	60.41,1 62.82,7 65.21,4	69.01,1 71.80,3 71.56,4		86.30,1 89.75,3 93.20,5
2700 2500 2900	38.35,6 39.72,6	47.94,5 49.65,8	57.53,4 59.58,9	67.12,3 69.52,1	76.71,2 79.45,2	86.30,1	95.89,0 99.31.5	2800 2900	38.66,3 40.01,4	48.32,9 50.05,5	57.99,5 60.06,6	67.66,0	77.32,6 80.08,8	86.99,2 90.09,9	96.65,8
3000 3100 3200	41.09,6 42.46,6 43.83,6	51.37,0 53.08,2 54.79,5	61.64,4 63.69,9 65.75,3	71.91,6 74.31,6 76.71,2	81 93 2	95.54.8	106.16,4	3103 3200	41.42,5 42.50,5 44.18,6	53.50,7	62.13,7 61.20,8 66.27,9	74.91.0	85.61,1	96.31,2	103.56,2 107.01,4 110.46,6
3300 3400	45.20,5 46.57,5	56.50,7 58.21,9	67.80,8 69.86,3	79.11,0	90.41,1 93.15,1	101.71,2 104.79,5	109.58,9 113.01,4 116.43,8	3300 3400	45.56,7	56.95,9 58.68,5	68.35,1 70.42,2	79.74,2 82.15,9	91.13,4 93.89,6	102.52,6 105.63,3	113.91,8 117.37,0
3500 3600	47.94,5	59.93,2 61.64,4 63.35,6	73.97,3	83.90,	95.89,0	110.95,9	119.85,3	8600	49.71,0 51.00,0	62.13,7	72.49,3	88 00 9	99 41 9	111 × 1.7	120.82,2
3700 3800 3900	50.68,5 52.05,5 53.42,5	65.06,8 66.78,1	76.02,7 78.08,2 80.13,7	91.09,0	101.31,0 104.11,0 106.84,9 109.58,9	117.12,3 120.20,5	130.13,7 133.55,2	3300 3300 3500	52.47,1 53.85,2	65.58,9	76.63,6 78.70,7 80.77,	91.82,5	104.94,2	118.06,0	127.72,6 131.17,8 134.63,0 138.08,2
4100	54.79,5	68.49,2 70.20,6	82.19,2 81.21,7	95.89,0	109.58.9 112.32,9 115.06,8	123.28,8	136.98,6	4000	56.61,4	70.76,7	82.81,9	1 99.07.4	113.22,7	127.38,1	1141.53.4
4200 4300 4400 4500	57.53,4 58.90,4 60.27,4	73.63.0	88.35.6	103.08.2	9.117.80.8	132.53.4	147.26.0	43300	57.99,5 59.37,5 60.75,6	74.21,9	89.06,3 91.13,4	101.49,0	118.75,1 121.51,2	133.59,5	144.93,6 148.43,8 151.89,0 155.34,2
4600	63.01,4	77.05,5	92.46,6 91.52,1	110.27,4	120.54,8 123.28,8 126.02,7 128.76,7	133.69,9 141.78,1	151.11,0 157.53,4	4500 4600	62.13,7	77.67,1	93.20,5 95.27,7	108.74,0	121.27,4 127.03,6	139.80,8 142.91,5	155.34,2 158.79,5 162.24,7
4700 4800 4600	64.38,4 65.75,3 67.12,3	80.47,9 82:19,2 83.90,4	96.57,5 98.63,0 100.68.5	112.67,1 115.06,8 117.46.0	129.76,7 131.50,7 134.24,7 136.98,6	141.80,3 147.91,5 151.02,7	160.95,9 161.38,1 167.80,8	4500 4500 4900	64.89,9 66.27,9 67.66,0	81.12,3 82.81,9 81.57,5	97.31,8 99.11,9 101.49,0	113.57,3 115.98,9 118.40,5	132.55,9 135.32,1	146.02,2 149.12,9 152.23,6	162.24,7 165.69,9 169.15,1 172.60,3
5000 5100	69.86,3	87 39 9	101 70 5	199 96 1	1130 72 6	157.19.2	17.1 6 5 24	5100	69.01,1 70.42,2 71.80,3	86.30,1	103.56,2	120.82,2 123.23,8	138.08,2 140.84,4	155.34,2 158.44,9	172.60,3 176.05,5
5200 5300 5400	71.23,3 72.60,3 73.97,3	89.04,1 90.75,3 92.46.6	106.84,9 108.90,4 110.95.9	124.65,8 $127.05,6$ $129.45.5$	142.46,6 145.20,5 147.94,5 150.69,5	160.27,4 163.35,6 166.43.8	178.08,2 181.50,7 184.93.2	5263 5300 5100	71.80,3 73.18,4 74.56,4	85,3 91.47,9 93.20.5	107.70,4 109.77,5	125.65,5 128.07,1 130.48,8	143.60,5 146.36,7 149.12.9	161.55,6 164.66,3 167.77.0	176.05,5 179.50,7 182.95,9 186.41,1
5500 5600	75.34,2	94.17,8	113.01,4	131.81,	150.63,5 153.42,5 156.16,4	169.52,1 172.60,3	189.35,6 191.78,1	5500 5600	75.91,5	91.93,2	113.91,8	132.90,4	151.89,0	170.87,7	189.86,3 193.31,5 196.76,7
5700 5800 5900	78.08,2 79.45,2	97.60,3 99.31,5	117.12,3 119.17,8	136.61,	156.16,4 153.90,4 161.64,4 16!.38,1	175.68,5 178.76,7	195.20,5 198.63,0	5700 5800 5900	78.70,7 80.03,8 81.46.8	98.33,4	118.06,0 120 13,2	137.73,7 140.15,3	157.41,4 160.17,5	180.19,7	196.76,7 200.21,9 203.67,1 207.12,3
6000 6100	82.19,2	102.74,0	123.28,8	143.83,	161.38,1 167.12,3 169.86,3	184.93,2 183.01,	205.47,9	6100	82.81,9	103.56.2	124.27,4	144.98,6	165.69,9	186.41,1 189.51,	207.12,3 210.57,5 214.02,7
6200 6300	84.93,2 86.30,1	106.16,4	127.39,7 129.45,2	149.63, 151.02,	169.86,3 11,72.60,3 175.34,2 178.08,2	191.09,6	212.32,9 215.75,3	6300	85.61,1 86,99,1	107.01,4	128.41,0	149.81,9	171.22,2 173.98,4	192.62,0	214.02,7 2 217.47,9
6400 6500 6606	89.04,1	111.30,1	133.56,2	155.82,	178.08,2	200.31,2	222.60.3	6100 6500 6000	89.75,3	112.19,2	134.63,0	157.06,8	179.50,7	201.94,	214.02,7 2217.47,9 3220.93,2 224.38,4 227.83,6 231.28,8 3231.74,0 3 238.19,2 9 241.64,4 6 245.06,6
6696 6700 6800 6900	91.78,1	114.72,6	137.67,1	160.61, 163.01,	180.82,2 183.56,2 186.30,1 189.04,1	206.50,7 209.58,9	229.45,2	6700 6300	92.51,0	115.61,4	138.77,	161.99,1	185.03,0 137.79,2	208.15,	231.28,8
7500	97 26 0	121 57 6	145.65,	170.20.	5 191.78,1	218.83.0	213 15 1		96.65,	120.82,2	111.98,0	169.15,1	193.31,5	217.47,	241.64,4 6 245.09.6
7200 7300	98.63,0	123.28,8	117.91,0	172.60, 175.00,	3 197.26, (0 200.00, 0 7 202.74, 0 205.47, 9	221.91,8	246.57,3 250.00,0	7200	99.41,	124.27,4 123.00,0	149.12, 151.20,	173.98,4 176.40,6	198.83,8	223.69,	245.09,6 3 248.54,8 0 252.00,0 7 255.45,2 4 258.90,4
7500 7600	102.74,0	128.42,	154.11,0	179.79,	5 205.47,9 2 208.21,9	231.16,4	256.84,9	7500	103.56,	2 129.45.3 2 131.17.2	155.31,	2 181.23,	207.12,	233.01,	4 259.90,4 1 262.35.6
7700 7800	105.47,9	131.84,	158.21,	184.58, 186.98,	2 208.21,9 9 210.93,9 6 213.69,9 4 216.43,8 1 219.17,8	237.32,3	263.69,9 267.12,	7700	105.32,	3 132.90, 4 134.63, 5 134.63,	159.48,	5 186.06, 6 188.49,	212.64, 2 215.40,	7 239.22, 8 212.33,	1 262.35,6 7 265.80,8 4 269.26,0 1 272.71,2 8 276.16,4
8000 8100	109.58,9	136.98,0	164.38,	191.78	1 219.17,8 8 221.91.2	246.57,	273.97,	809t	110.46,	6 138.08, 7 139.80	165.69	9 193.31, 0 195.73.	5 220.93, 2 223.69.	2 218.54,	8 276.16,4
\$200 \$300	112.32,	140.41,	1 168.49, 3 170.54,	196.57	8 221.91,8 5 224.65,8 3 227.39,	252.74,0	280.82, 2 281.21,	8300 8300	113.22,	7 141.53, 8 143.26,	1 169.84 171.91	1 193.14, 2 200.56,	8 226.45, 4 229.21,	5 254.76 6 257.86	2 282.06,8 8 286.52,1
8500 8500	116.43,8	145.54,	174.65, 176.71	203.76	7 232.87, 4 235.61	261.98,	291.09, 8 291.52	8500	117.37,	0 146.71, 1 148.43	2 176.05 8 178.12	5 205.39, 6 207.81	7 234.74, 4 237.56	0 264.08, 1 267.18	289.97,3 2 293.42,5 9 296 87 7
8700 8890	119.17,8	148.97, 150.68,	178.76, 180.82,	208.56 2 210.95	5 224.65, 3 227.39, 0 230.13, 7 232.87, 4 235.61, 2 238.35, 9 241.09, 6 243.83, 3 246.57,	268.15, 271.23,	1 297.94, 3 301.37,	8700 8800	120.13,	2 150.16, 2 151.89,	1 180.19 0 182.26	7 210.23, 8 212.64,	0 240.26, 7 243.02,	3 270.29 5 273.40	8 276.16,4 5 279.61,6 2 285.06,8 2 88.52,1 5 289.97,3 2 293.42,5 9 296.87,7 6 300.32,9 3 303.78,1 0 307.23,3 3 314.13,7
9000 9100	121.91,8	154.11,	182.87, 0 184.93,	213.35 2 215.75 3 218 15	3 246.57, 1 249 21	277.39, 280.47	304.79, 7 308.21, 9 311 64	9 909	122.89, 121.27,	4 155.34,	2 186.41 8 158 48	215.06, 1 217.47, 2 219 89	3 215.78, 9 248.54, 6 251 31	8 279.61 0 289 79	0 307.23,3 6 310.68,5
9200 9300	126.02,	157.53,	189.04, 7 191.09,	1 220 54 6 222.94	1 219.31, 8 252.05, 5 254.79, 2 257.53, 0 260.27,	5 283.56, 5 286.64,	2 315.06, 4 318.49,	8 920 930	127.03, 128.41,	6 158.79, 6 160.52,	5 190.55 1 192.62	3 222.31 5 224.72	2 254.07, 9 256.83,	1 285.83 3 288.93	310.68,0 314.13,7 0 317.58,9 7 321.04,1 4 324.49,3 1 327.94,5
9400 9500	128.76, 130.13,	160.95, 162.67,	9 193.15, 1 195.20,	1 225.34 5 227.74	2 257.53, 0 260.27,	4 289.72, 4 292.80,	6 321.91, 8 325.34,	9400 9500	129.79	8 163.97.	7 194.69 3 196.76	6 227.14 7 229.56	5 259.59, 2 262.35,	5 292.04 6 295.15	,4 324.49,3 ,1 327.94,5
9600 9700 9800	131.50, 132.87, 134.24.	7 164.38, 7 166.09, 7 167.80.	197.26, 6 199.31, 8 201.37.	5 232.53 0 234.93	,4 265.75, ,2 268.49.	295.89, 3 298.97, 3 302.05.	328.76, 3 332.19, 5 335.61	970 980	133.94 135.32	,0 167.42, ,1 169.15.	5 200.91 1 202.98	0 234.39 1 236.81	5 267.87 1 270.64	9 301.36 1 304.47	,8 331.39,7 ,4 334.84,5 ,1 338.30,1 ,8 341.75,3 ,5 545.20,0
10000	135.61, 136.98,	6 169.52, 6 171.23,	1 203.42, 3 205.47,	5 237.32 9 239 .72	,9 271.23, ,6 273.97,	3 305.13, 3 308.21,	7 339.0 ₄ , 9 342.46	1 990 1000	D 136.70 D 138.08	,1 170.87 ,2 172.60	7 205.05 3 207.12	2 239.22 3 341.64	7 273.40 4 276.16	3 307.57 4 310.68	,8 311.75,3 ,5 315.20,0

		137	JUES.	-197	DAYS.					128	JOURS.	-128	DAYS.		
DOLLA.	4	5	6	7	8	9	10	DOLLS.	4	5	6	7	8	9	10
100	1.39, 2.78,	3.47	3.08, 4.17,	5 4.87.1	5.56.			100	1.40,1 2.80,		2.10,4 4.20,8	2.45,6 4.91,6	2.80,5 5.61,1	3.15,6 6.31,2	8.4
400	4.17, 5.56,	6.95,	9 8.35,	3 7.30,7 1 9.74,2	8.35,1 2 11.13,4		10.43,8 13.91,8	306 400	4.20,6 5.61,1	5.26,0 7.01,4	01 6.31.2	7.36,4 9.81,9	8.41,6	9.46.8	10.4
600	H.85.	10 43	12.52,	6 14.61,4	16.70,	18.78.	20.87.7	600	8.41,	10.52.1	12.62.5	14.72.9	14.02,7	18.93,7	21.
700 800 900	9.74, 11.13, 12.52,	12.17,	16.70,	1 19.48,5	22.26,8	25.05.3	27.83.6	700 800	9.81, 11.22,	14.02,	7 16.83,3	19.63,8	22.44.4	22.09,3 25.24.9	28.
1000	13.91,	17.39,	7 20.87,	7 24.35,6	27.83,0	81.31,	34.79,5	1000	12.62, 14.02,	17.53,4	21.04,1	22.09,3 24.54,8	28.05,5	31.56,2	35.
1200	16 70 1	20.87	7 25.05.	2 29.22.7	33.40,3 36.18,6	37.57,8	41.75.3	1200	16.83.	3 21.04.	25.24.9	29.45.8	30.86,0 33.66,6 36.47,1	37.87.4	42.
1800 1400 1500	19.48,	24.35, 26.09,	6 29.22,	7 34.09,9	38.97.0	43.84.1	48.71,2	1400	19.63.	24.54,8	3 29.45.8	34.36,7	39.27,7 42.08,2	44.18,6	
1700	23 66 (29.57	51 35.49.	3 38.97,0 0 41.40.5	44.53,	53.23.6	55.67,1	1700	22.44,4	28.05.6	33.66,6	39.27,7	44.88.8	50.49.9	56.
1900 1900 9000	25.05,	2 31.31, 33.05.	5 37.57, 5 39.66,	6 46.27,7	50.10,4	56.36,7	62.63,0	1900	25.24,9 26.65,2	31.56,2 33.31,5	37.87,4 39.97,8	44.18,6	50.49,9 53.30,4	56.81,1 59.96,7	63. 66.
2100 2200	29.22,	36.53,	43.84.	1 51.14.8	58.45.	45.76.2	73.06,8	2100	29.45,8	36.82,2	44.18,6	51.55,1	58.91,5	66.27.9	70.
2300 2400	30.61, 32.01, 33.40,	40.01,4	48.01,	6 56.01.9	64.02.2	72.02,5	80.02,7	2300 2300 2400	32.26,3	40.32,9	48.39,5	56.46,0	61.52,6	72.59.2	80.
2500	34.79,0	43.49,	62.19,	2 60.89,0	69.58,9	78.28,8	83.98,6	2500	35.06,	43.83,6	52.60,3	61.37,0	70.13,7	78.90,4	87.
2600 2700 2800	37.57,8 38.97,0	46.97,3	56.36, 58.45,	7 65.76.2	75.15.6	81.55.1	93.91.5	2700	37.87.	47.34.2	53.81,1	63.82,5 66.27,9 68.73,4	75.74,8	85.21,6	94.0
2900 3000	40.36,2	50.45,2	60.54,	70.63,3	80.72,3 83.50,7	90.81,	97.42,5 100.93,4 101.38,4	2900 3000	40.67.9	50.84,9 52.60.3	61.01.9		81.35,9 84.16,4	91.52,9	101.
3100 2200 3300	43.14,5	53.93,2	64.71,8	75.50.4	86,29.0	97.07,7	107.86.3	3100 3200	43.48,5	54.35,6	65.22,7	76.09,9 78.55,3		97.84,1 100.99,7	108.
3400 3500	45.92,9 47.32,1	57.41,1 59.15.1	68.89,3 70.98,1	80.37,5 82.81,1	91.85,8 94.64,1	103.34,0	114.82,2	3300 3400	46.29,0	57.86,3 59.61.6	69.43,6	81.00,8 83.46,3	92.58,1 95.38,6	104.15,3 107.31,0	115.
3000	48.71,2	62.63,0	75.15.0	85.24,7 87.68,2	97.42,5	109.60,3 112.73,4	121.78,1	3500 3600	60.49,9	63.12,3	75.74,8	85.91,8 88.37,3	100.99.7	110.46,6 113.62,2	126
3700 3800 3900	51.49,6 52.88,8 54.27,9	66.11,0	79.33,2	90.11,8	102.99,2	112.73,4 115.86,6 118.99,7 122.12.9	132.21,9	3700 3800 3900	53.30,4	66.63,0	79.95.6	90.82,7 93.28,2	103.80,3	116.77,8 119.93,4 123.09,0	133.2
4000	\$5.67,1 \$7.06,3	69.58,9	83.50,7		111.34,2	125.26,0	139.17.8	4000 4100		70.13,7	81.16,4	98.19,2	114.21,9	126.24,7	140.2
4200 4200	58.45,5 59.84,7	73.06,8 74.80,8	87.68,2 89.77.0	102.29,6	116.91,0	131.52,3	146.13,7	4200 4300	53.91,5 60.31,8	71.89,0 73.64,4 75.39,7	1 89 37 3	103 10 1	117 83 O	129.40,3 132.55,9	147 5
4400 4500	61.23,8 62.63,0	76.51,8	91.85,8	102.29,6 104.73,2 107.16,7 109.60,3	122.47,7 125.26,0	137.73,6	153.09,6 153.57,5	4400 4500	61.72,1	77.15,1 78.90,4	92.58,1 94.68.5	108.01,1 110.46,6	123.44,1 126.24,7	135.71,5 138.87,1 142.02,7	154.3
4600 1700	64.02,2 65.41,4	81.76.7	96.03,3	114.03,8	123.04,4	144.04,9	163 53 4	4600 4700	64.52,6	80.65,8	95.78,9	112.92,1	129.05,2	145.18,4	161.3
4900 4900 5000	66.80,5 68.19,7	83.50,7 85.24,7	100.20,8	116.91,0 119.34,5 121.78,1	133.61,1 136.39,5	150.31,2 153.41,4	167.01,4 170.49,7	4800 4900	67.33,2 68.73,4	84.16,4 85.91,8	100.99,7 103.10,1 105.20,5	117.83,0 120.28,5	134.66,3 137.46,8	151.49,6 154.65,2	168.3 171.8
5100	69.58,9 70.98,1	88.72,6	104.38,4	121.78,1 $124.21,6$ $126.65,2$	139.17,8	156.57,5 159.70,7	173.97,3 177.45,2	5000 5100	70.13,7	89.42,5	107.31.0	125.19,5	143.07.9	160.96.4	1788
5200 5300 5400	72.37,3 73.76,4 75.15,6	92.20,5	110.64,7	126.65,2 129.08,8 131.52,3 133.95,9	144.74,5	165.97,0	184.41,1	5200 5300 5400	72.94,2 74.34,5 75.74,8	92.93,2	109.41,4 111.51,8 113.62,2 115.72,6	130.10,4	148.69,0	164.12,1	187.3 183.8
5500 5600	76.54.8	95.68,5	114.82,2	133.95,9	153.09,6	172.23,3	191.37,0	5500 5600	77.15,1	96.43,8	115.72,6	135.01,4	154.30,1	173.58,9	192.9
5700 5800	79.33,2 80.72,3	99.16,4 100.90.4	118.99,7 121.08,5	136.39,5 138.83,0 141.26,6	158.66,3	178.49,6 181.62.7	198.32,9	5700 5800	79.95,6 81.35,9	101.69,9	117.83,0 119.93,4 122.03,8	142.37.8	162.71,8	183.05.81	203.3
0000	83.50,7	104.38,4	125.26,0	146.13,7	167.01,4	181.75,9	205.28,8	5900 6000	82.76,2	103.45,2	124.14,2	144.83,3	165.52,3	186.21,4	206.9 210 4
6100 6900	86.29.0	107 86 3	129 43 6	148.57,3 151.00,8	179 59 1	194 15 2	215 79 6	6100 6200 6300	85.56,7 86.97,0	106.95,9 108.71,2	128.35,1 130.45,6 132.55,9 134.66,3	149.74,2 152.19,7	171.13,4 173.94,0	192.52,6 195.68,2	$\frac{213.9}{217.4}$
6400	87.68,2 89.07,4	111.34,2	131.52,3	153.44,4 155.87,9 158.31,5	175.36,4	197.28,5 200.41,6	219.20,5	6400	88.37,3 89.77,5	112.21,9	132.55,9	151.65,2	176.74,5	198.83,8 201.99,5	$\frac{220.9}{224.4}$
6600								6500 6600	92.58.1	115.72.6	136.76,7 135.87,1 140.97,5	162.01.6	185.16.2	208.30.7	231.4
690 0	94.64,1 96.03.3	118.30,1	141.96,2 144.04.9	163.18,6 165.62,2 168.05,8 170.49,3	180.49,9 189.28,2	212.94,2 216.07.4	236.60,3	6700 6900	95.38,6 96.78 0	119.23,3 120.98.6	143.07,9 145.18,4 147.29,8	166.92,6 169.38.1	190.77,3	214.61,9	238.4 211.9
7000	97.42,5 98.81.6	121.78,1	146.13,7	170.49,3 172.92,9	194.84,9	219.20,5	243.56,2	7000	98.19,2	122.71,0	147.29,8 149.39,2	171.83,6	196.38,4	220.93,2	245.4 248.9
7900	100.20,8 101.60.0	125.26,0	150.31,2 152.40,0	175.36,4	200.41,6	225.46,8 228.60.0	250.52,1	7200 7300	100.99,7	126.24,7	151.49,6	176.74,5 179.20.0	201.99,5 204.80.0	227.24,4	252.4 256.0
7500	102.99,2 104.38,4	128.74,0 130.47,9	154.48,8 156.57,5	180.23,6 182.67,1	205.98,4 208.76,7	231.73,2 234.86,3	257.47,9 260.95,9	7400 7500	103.80,3 105.20,5	129.75,3 131.50,7	155.70,4 157.80,8	181.65,5 184.11,0	207.60,5 210.41,1	233.55,6 236.71,2	259.5 263.0
7600	105.77,8 107.16,7	132.21,9 133.95,9	168.66,3 160.75,1	185.10,7 187.54,° 189.97,8 192.41,4	211.55,1	237.99,5 241.12,6	264.41,8 267.91,8	7600 7700	106.60,8 108.01,1	133.26,0 135.01,4	159.91,2 162.01,6	186.56,4 189.01,9	213.21,6	239.86,8 243.02,5	266.6 270.0
7900	109.95,1	135.69,9	164.92,6	189.97,8 192.41,4 194.84,9	217.11,8	244.25,8 247.38,9	271.39,7 274.87,7	7800 7900	108.01,1 109.41,4 110.81,6 112.21,9	136.76,7 138.52,1	163.22,5 169.32.0	191.47,4	221.63,3 224.43.8	249.33,7	273.0 277.0 280 5
								8100	113.62,2	142.02,7	170.43,3	198.83,8	227.24,4	255.64,9	284.0 287.5
6 300 8400	115.51,8 116.91,0	144.39,7	173.27,7 175.36.4	197.28,5 199.72,1 202.15,6 204.59,2 207.02,7	231.03,6 233.81,9	259.91,5 263.04.7	288.79,5 292.27.4	8300 8400	113.62,2 115.02,5 116.42,7 117.83,0 119.23,3	145.53,4 147.28,8	174.64,1 176.74,5	203.74,8 206.20,3	232.85,5 235.66,0	261.96,2 265.11,8	291.0 294.5
8500	118.30,1 119.69,3	147.87,7 149.61,6	177.45,2	207.02,7	236.60,3 239.38,6	266.17,8 269.31,0	295.75,3 299.23,3								
8800	121.08,5 123.47,7	151.35,6 153.09,6	181.62,7 183.71,5	209.46,3 211.89,9 214.33,4 216.77,0 219.20,5	242.17,0 244.95,3	272.44,1 275.57,3	302.71,2 306.19,2	6700 6800	122.03,8	152.54,8 154.30,1	183.05,8 185.16,2	213.56,7 216.02,2	244.07,7 246.88,2	274.58,6 277.74,2	305.0 308.6
9000	123.86,8	154.83,6	185.80,3	219.20,5	247.73,7 250.52,1	278.70,4 281.83,6	309.67,1	8900 9900 9000	124.84,4 126.24,7	155.05,5	187.26,6	218.47,7	252.49,3	284.05,5	315.6
9100	126.65,2 128.04,4	160.05,5	189.97,8	224.07,7	256.08,8	284.96,7 288.09,9	316.63,0 320.11,0	9100	127.64,9 129.05,2	161.31,5	191.47,4	223.38,6	258.10,4	287.21,1 290.36,7	319.13 322.6
9400 9400	130.82,7	163.53,4 165.27	106.24,1	228.94,8	261.65,5 264.43 P	291.23,0 294.36,2 297.49.2	327.06,8	9400	131.85,8	164.82,2 166.57	197.78,6	230.75,1	263.71,5 266.52.1	296.67,9 299.83.6	329.64 333 1
9000	133.61,1	167.01,4	200.41,0	233.81,9	267.22,2 270.00.5	300.62,5	334.02,7	9600	134.66,3	168.32,9	201.99,5	235.66,0	269.32,6 172.13.2	302.99,2 306.14.8	336.6
9700 9700 9800 9900	36.39,5 137.78.6	170.49,3 172.23.3	204.59,2 206.67.9	219.20,5 221.04,1 224.07,7 226.61,2 228.94,8 231.38,4 233.81,9 236.25,6 238.69,0 241.12,6 243.56,2	272.78,9 275.57,3	306.88,8	340.98,6 344.46.6	9800	137.46,8	171.83,6 173.58.9	206.20,3 208.30,7	240.57,0 243.02,5	274.93,7 277.74,2	309.30,4 312.46,0	343.67 347.17
0000	139.17,8	173.97,3	208.76,7	243.56,2	278.35,6	313.15,1	347.94,5	10000	140.27,4	175.34,2	210.41,1	245.47,9	80.54,8	315.61,6	350.68

10

8.45,2 6.90,4 10.35,6 13.80,8 17.26,0 20.71,2 24.16,4 27.61,6 31.06,8 34.52,1 37.97,3 41.42,5 44.87,7 48.32,9 51.78,1 7,5 8,2 8,9 9,6 0,3 1,0 1,6 2,3 3,0 3,7 55.23,3 58.68,5 62.13,7 65.58,9 69.04,1

72.49,3 75.94,5 79.39,7 82.84,9 86.30,1 77,8 89.76,3 89.76,3 83,5 93.20,5 99,2 96.65,8 99,9 100.11,0 20,5 103.56,2

10.303,04
10.303,11
10.303,11
11.31,10
110.46,6
13.31.11.31,10
117.31,70
117.31,71
117.31,71
117.31,71
117.31,71
117.31,71
117.31,71
117.31,71
117.31,71
117.31,71
117.31,71
117.31,71
117.31,71
117.31,71
117.31,71
117.31,71
117.31,71
117.31,71
117.31,71
117.31,71
117.31,71
117.31,71
117.31,71
117.31,71
117.31,71
117.31,71
117.31,71
117.31,71
117.31,71
117.31,71
117.31,71
117.31,71
117.31,71
117.31,71
117.31,71
117.31,71
117.31,71
117.31,71
117.31,71
117.31,71
117.31,71
117.31,71
117.31,71
117.31,71
117.31,71
117.31,71
117.31,71
117.31,71
117.31,71
117.31,71
117.31,71
117.31,71
117.31,71
117.31,71
117.31,71
117.31,71
117.31,71
117.31,71
117.31,71
117.31,71
117.31,71
117.31,71
117.31,71
117.31,71
117.31,71
117.31,71
117.31,71
117.31,71
117.31,71
117.31,71
117.31,71
117.31,71
117.31,71
117.31,71
117.31,71
117.31,71
117.31,71
117.31,71
117.31,71
117.31,71
117.31,71
117.31,71
117.31,71
117.31,71
117.31,71
117.31,71
117.31,71
117.31,71
117.31,71
117.31,71
117.31,71
117.31,71
117.31,71
117.31,71
117.31,71
117.31,71
117.31,71
117.31,71
117.31,71
117.31,71
117.31,71
117.31,71
1131,71
117.31,71
117.31,71
117.31,71
117.31,71
117.31,71
117.31,71
117.31,71
117.31,71
117.31,71
117.31,71
117.31,71
117.31,71
117.31,71
117.31,71
117.31,71
117.31,71
117.31,71
117.31,71
117.31,71
117.31,71
117.31,71
117.31,71
117.31,71
117.31,71
117.31,71
117.31,71
117.31,71
117.31,71
117.31,71
117.31,71
117.31,71
117.31,71
117.31,71
117.31,71
117.31,71
117.31,71
117.31,71
117.31,71
117.31,71
117.31,71
117.31,71
117.31,71
117.31,71
117.31,71
117.31,71
117.31,71
117.31,71
117.31,71
117.31,71
117.31,71
117.31,71
117.31,71
117.31,71
117.31,71
117.31,71
117.31,71
117.31,71
117.31,71
117.31,71
117.31,71
117.31,71
117.31,71
117.31,71
117.31,71
117.31,71
117.31,71
117.31,71
117.31,71
117.31,71
117.31,71
117.31,71
117.31,71
117.31,71
117.31,71
117.31,71
117.31,71
117.31,71
117.31,71
117.31,71
117.31,71
117.31,71
117.31,71
117.31,71
117.31,71
117.31,71
117.31,71
117.31,71
117.31,71
117.31,71
117.31,71
117.31,71
117.31,71
117.31,71
117.31,71
117.31,71
117.3

		139	DURG:	120	DAYO.	1				180 J	OURS.	-180	DATE	11	
BLIO	40	5	6	7	8.	9	10	DOLLS.	4	5	6	7	8	9	10
100	1.41,4 2.82,7	1.76,7 8.53,4	2.12,1 4.24,1	2.47,4 4.94,8	2.82,7 5.65,5	3.18,1 6.36,2	3.53,4 7.06,8	100	1.42,5	1.78,1 3.56,2	2.13,7 4.27,4	2.49,3 4.98,6	2.84,9 5.69,9	3.20,5 6.41,1	3,56 7.12
100 900 900 400 500	4.24,1 5.65,5	5.30,1 7.06,8	6.36,2	7.42,2 9.89,6	8.48.2	9.54,2 12.72,3	10.60,3 14.13.7	300	4.27,4 5.69,9	5.34,2 7.12,3	6.41,1 8.54,8	7.47,9	8.54,8 11.39,7	9.61,6 12.82,2	10.68
500	7.06,8	8.83,6	10.60,3	12.37,0	14.13,7	15.90,4	17.67,1 21.20,5	400 500 600	7.12,3	8.90,4 10.68,5	10.68,5	12.46,6	14.24,7	16.02,7	21.37
900 900 900 1000	9.89,6	12.37,0 14.13,7	14.84,4 16.96.4	17.31,8 19.79.2	19.79,2 22.61,9	22.26,6 25.44,7	24.74,0 28.27,4	700	9.97,3	12.46,6 14.24,7	14.95,9	17.45,2	19.94,5	22.43,8 25.64,4	24.93 28.49
900	12.72,3 14.13,7	15.90,4 17.67,1	19.08,5 21.20,5	22.26,6 24.74,0	25.44,7 28.27,4	28.62,7 31.80,8	31.80,8 35.34,2	900	12.82,2	16.02,7 17.80,8	19.23,3 21.37,0	22.43.8	25.64,4 28.49,3	28.84,9 32.05,5	32.05 35.61
1100 1900 1 300	15.55,1 16.96,4	19.43,8 21.20,5	23.32.6	27.21,4 29.68,8	31.10,1	34.98,9 38.17,0	38.87,7 42.41.1	1100	15.67,1 17.09,6	19.58,9 21.37,0	23.50,7	27.42.5	31.34.2	35,26,0 38,46,6	39.17 42.74
1300 1400	18.37,8 19.79,2	22.97,3 24.74,0	27.56,7	32.16,2	36.75,6	41.35,1	45.94,5 49.47,9	1200 1300 1400	18.52,1 19.94,5	23.15,1 24.93,2	27.78,1	32.41,1	37.04.1	41.67,1	46.30
1500 1600	21.20,5	26.50,7	31.80,8	37.11,0	42.41,1	47.71,2 50.89,3	53.01,4	1500	21.37,0	26.71,2	32.05,5	37.39,7	42.74,0	48.08,2	56.98
1700 1800 1900	24.03,3 25.44.7	30.04,1 31.80,8	36.04,9 38.17.0	42.05,8	48.06,6	54.07,4 57.25,5	60.08,2	1700 1800 1900	24.21,9 25.64,4	30.27,4 32.05.5	36.32,9 38.46,6	42.38,4	48.43,8	54.49,3 57.69.9	60.54
1900 2000	26.86,0 28.27,4	33.57,5 35.34,2	40.29,0	47.00,5	53.72,1	60.43,6 63.61,6	67.15,1 70.68,5	1900 2000	27.06,8 28.49,3	33.83,6 35.61,6	40.60,3	47.37,0	54.13,7	60.90,4	67.6
2100 2200	29.68,8	37.11,0	44.53,2 46.65.2	51.95,3		66.79,7 69.97,8	74.21,9	2100 2200	29.91,3 31.34,2	37.39,7 39.17,8		52.35,6	59.83,6		74.79
2300 2400	32.51,5	40.64,4 42.41,1	48.77,3 50.89,3	56.90,1 59.37,5	65.03,0 67.85,B	73.15,9 76.34,0	81.28,8 84.82.2	2300 2100	32.76,7	40.95,9 42.74,0	49.15,1 51.28,8	57.34,2 59.83,6	65.53,4	73.72,6 76.93,2	81.91 85.47
2500 2600	35.34,2	44.17,8	53.01,4	61.84,9	70.68,5	79.52,1 82.70,1	88.35,6	2500 2600	35.61,6	44.52,1	53.42,5	62.32,9	71.23,3	80.13,7	92.60
2700	38.17,0 39.58,4	47.71,2 49.47.9	57.25,5 59.37.5	66.79,7	76.34,0 79.16.7	85.88,2 89.06,3	95.42,5 98.95,9	2700 2800	39.46,6	48.08,2 49.86,3	57.69,9 59.83.6	67.31,5 69.80,8	76.93,2	86.54,8 89.75,3	96.10
2800 2900 3000	40.99,7 42.41,1	51.24,7 53.01.4	61.49,6 63.61,6	71.74,5 74.21,9	81.99,5	92.21,4	102.49,3 103.02,7	2900 3000	41.31,5	51.64,4 53.42,5	61.97,3	72.30,1	82.63,0 85.47,9	92.95,9 96.16,4	103.28
3100 3200	43.82,5 45.23,8	54.78,1 56.54,8	65.73,7	76.69,3 79.16,7			109.00,2	3100 3200	44.16,4 45.58,9	55.20,5 56.98,6	66.24,7	71.23,8 79.78.1	88.32.9	99.37.0	110.4
3300 3400	46.65,2 48.06,6	58.31,5 60.08,2	69.97,8	81.64,1 84.11,5	93.30.4	104.96.7	116.63.0	3300 3490	47.01,4 48.43.8	58.76,7 60.54,8	70.52,1 72.65,8	82.27,4	96.87.7	105.78,1	117.5
3500 3600	49.47,9 50.89,3	61.84,9	74.21,9	86.58.9	98.95,9	108.14,8 111.32,9	127.23.3	3500 3600	49.86,3	62.32,9 64.11,0	74.79,5	87.26,0	39.72,6	112.19,2 115.39,7	124.G
3700 3800	52.30,7 53.72,1	65.38,4 67.15,1	78.46,0 80.58,1	91.53,7	101.78,6 104.61,4 107.44,1	117.69,0 120.87.1	130.76,7	3700 3800	52.71,2 54.13,7	65.89,0 67.67,1	79.06,8 81.20,5	92.24,7	105.42,5 108.27.4	118.60,3 121.80,8	131.73 135.33
8900 4000	55.13,4 56.54,8	68.91,8 70.68,5	82.70,1 84.82,2	96.48,5 98.95.9	110.26,8	124.05,2 127.23.3	137.83,6	3900 4000	55.56,2 56.98,6	69.45,2 71.23,3	83.31,2 85.47.9	97.23,3 99.72.6	111.12,3 113.97.3	123.21.9	1.38.93
4100	57.96,2 59.37,5	72.45,2 74.21,9	86.94,2 89.06.3	101.43,3	115.92,3	130.41,4	144.90,4	4100 4200	68.41,1 59.83,6	73.01,4 74.79,5	87.61,6	102.21,9	116.82,2 119.67.1	131.12,5 131.63,6 137.83,6 141.01,1	146.02
4200 4300 4400	60.78,9 62.20,3	75.98,6 77.75,3	91.18,4	106.38,1	121.57,8 124.40,5 127.23,3	136.77,6 139.95.6	151.97,3	4300 4400	61.26,0 62.68,5	76.57,5 78.35,6	91.89,0	107.20,5 109.69.9	122.52,1 125.37.0	137.83,6	153.13 156.71
4500 4600	63.61,6	79.52,1	1 437 EA EL	112 90 2	130 06 0	144 21 11	14.4 57 5	4500 4600	64.11.0	80.13,7	90.10,4	112.10,2	125.21 3	144.21,7 147.15,2	100.27
4700 4800	66.44,4 67.85,8	83.05,5	99.66,6 101.78,6 103.90,7 106.02,7	116.27,7	132.88,8 135.71.5	149.49,9	166.11,0	4700 4800	66.95,9 68.38,4	83.69.9.	100.43.8	117.17.8	133.91.8	150.63.81	167 39
4900 5000	69.27,1 70.68,5	86.58,9 88.35,6	103.90,7	121.22,5 123.69.9	138.54,2 141.37,0	155.86,0 159.04.1	173.17,8 176.71.2	4900 5000	69.80,8 71.23,3	87.26,0 89.04,1	104.71,2 106.84.9	122.16,4 124.65.8	139.61,6 142.46.6	153.83,3 157.06,8 160.27,4	174.52 178.08
5100 5200	72.09,9	90.12,3	108.14,8	126.17,3	144.19,7	162.22,2	180.24,	5190 5200	72.65,8 74.08,2	90.82,2	108.98,6	127.15,1	145.31,5	163.47,9 166.69,5 169.89,0 173.09,6 176.30,1	181.61
5300 5400	74.92,6 76.34,0	93.65,8 95.42.5	112.38,9	131.12,1 133.59.5	149.85,2 152.67.9	168.58,4 171.76,4	187.31,5	5300 5400	75.50,7 76.93,2	94.38,4 96.16.4	113.26,0 115.39.7	132.13,7 134.63.0	151.01,4 153.86.3	169.89,0 173.09,6	188.76 192.32
5500 5500	77.75,3	97.19,2	112.38,9 114.51,0 116.63,0 118.75,1 120.87,1	136.06,8	155.50,7	174.91,5	194.38,4	5500 5600	78.35,6	97.94.5	117.53,4	137.12,3	159.56.2	176.30,1	195.89
5700 5800	80.58,1 81.99,5	100.72,6	120.87,1 122.99.2	141.01,6	161.16,2 163.98.9	181.30,7 184.48,8	201.45,2	5700	81.20,5 82.63.0	99.72,6 101.50,7 103.28.8	121.80,8 123.94.5	142.11,0	162.41,1 165.26.0	182.71,2 185.91.8	203.01
5900 6000	83.40,8 84.82,2	104.26,0 106.02.7	122.99,2 125.11,2 127.23,3	145.96,4 148.43.8	166.81,6 169.64.4	187.66,8 190.84,9	208.52,1	5900 5900 6000	84.05,5 85.47.9	103.28,8 105.06,8 106.84,9	126.08,2 128.21.9	147.09,6 149.58.9	168.11,0 170.95.9	189.12,3 192.32.9	210.13 213.69
6100	86.23.6	107.79.5	129.35.3	150.91.2	172.47.1	194.03.0	215.58.9	6100 6200	86.90,4	108.63,0 110.41,1 112.19,2 113.97,3 115.75,3	130.35,6 132.49.3	152.08,2	173.80,8	195.53,4	217.20
6200 6300 6400	89.06,3 90.47,7	111.32,9	131.47,4 133.59,5 135.71.5	155.86,0 158.33.4	178.12,6 180.95.3	200.39,2	222.65,8	6300 6400	89.75,3	112.19,2	134.63,0 136.76.7	157.06,8 159.56.2	179.50,7 182.35.6	201.94,5	224.38 227.94
6500	91.89,0	114.86,3	135.71,5 137.83,6 139.95,6	163.28.2	183.78,1	209.75,3	229.72,6	6500	92.60,3	115.75,3	139.90,4	162.05,5	185.20,5	208.35,6	231.50
6700	94.71.8	118.39.7	142.07,7 144.19,7	165.75.6	189.43.6	213.11.5	236.79.5	6700	95.45,2	117.53,4 119.31,5 121.09.6	143.17,8	167.04,1	190.90,4	214.76,7	238.63
6800 6900 7000	97.54,5 98.95,9	121.93,2 123.69.9	146.31,8 148.43,8	170.70,4 173.17.8	195.09,0 197.91.8	219.47,7 222.65.8	243.86,3 247.39.7	6900	98.30,1 99.72.6	121.09,6 122.87,7 124.65,8	147.45,2 149.58,9	172.02,7 174.52.1	196.60,3 199.45.2	221.17,8 224.38.4	2 !5.75 249.31
7100 7200	100.37,3	125.46,6	150.55,9	175.65,2	200.74,5	225.83,8	250.93,2	7100	101.15,1	126.43,8 128.21.9	151.72,6 153.86.3	177.01,4	202.30,1	227.58,9	252.87 256 43
7300 7400	103.20,0 104.61.4	129.00,0 130.76,7	154.80,0 156.92,1 159.04,1	180.60,0 183.07.4	206.40,0 209.22,7	232.20,0 235.38,1	258.00,0 261.53.4	7300	104.00,0	130.00,0	156.00,0 158.13.7	182.00,0 184.49,3	208.00,0 210.84.9	234.00,0 237.20.5	260.00 263.56
7500 7600	106.02,7	132.53,4	159.04,1	185.54,8	$\frac{212.05,5}{214.88,2}$	238.56,2	265.06	7300	106.81,9	133.56,2	$\frac{160.27,4}{162.41.1}$	186.98,6	213.69,9	243.61.6	267.12
7700 7800	108.85,5 110.26,8	136.06,8 137.83.6	161.16,2 163.28,2 165.40,3	190.49,6 192.97.0	217.71,0 220.53,7	244.92,3 248.10,4	272.13,	7700	109.69,9 111.12.3	137.12,3 138.90.4	164.51,8 166.68.5	191.97,3 194.46,6	219.39,7 222.24.7	246.82,2 250.02.7	274.24 277.80
2000	111.68,2	139.60,3	167.52,3	195.44,4	223.30,4	251.28,0	279.20,5	7900 8000	112.54,8 113.97,3	124.65,8 126.43,8 128.21,9 130.00,0 131.78,1 133.56,2 137.12,3 138.90,4 140.63,5 142.46,6	168.82,2 170.95,9	196.93,9 199.45,2	225.09,6 227.94,5	253.23,3 256.43.8	281.87 284.93
8100 8200	114.51,0 115.92.3	143.13,7	171.76,4 173.88,5 176.00,5 178.12,6 180.24,7	200.39,2	229.01,9 231,84.7	257.64,7 260,82,7	286.27,4 289.80.8	8100	115.39,7	141.24,7 146.02,7 147.80,8 149.58,9 151.37,0	173.09,6 175,23,3	201.94,5	230.79,5	259.64,4 262.84.9	288.49
6300 8400	117.33,7 118.75.1	146.67,1 148.43.8	176.00,5 178.12.6	205.34,0 207.81.4	234.67,4 237.50.1	264.00,8 267.18,9	293.34,2 296.87.7	8300 8400	118.24,7 119.67.1	147.80,8 149.58.9	177.37,0 179.50,7	206.93,2 209.42.5	236.49,3 239.34,2	266.05,5 269.26.0	295.61 299.17
8500	120.16,4	150.20,5	180.24,7	210.28,8	243,15,6	270.37,0	300.41,1								
8700	122.99,2 124,46,5	153.74,0	180.24,7 182.36,7 184.48,8 186.60,8 188.72,9 190.84,9	215.23,6 217.71.0	245.98,4 248.81.1	276.73,2	307.47,9	8700	123.94,5 125.37.0	154.93,2	185.91,8 188.05.5	216.90,4	247.89,0 250,74.0	278.87,7	309.86 313 49
9900	125.81,9 127.23.3	157.27,4 159.04.1	188.72,9	220.18,4 222,65.8	251.63,8 254.46,6	283.09,3 286,27.4	314.54,8 318.05.2	9900	126.79,5 128.21.9	154.93,2 156.71,2 158.49,3 160.27,4	190.19,2 192.32,9	221.89,0 224.38.4	253.58,9 256,43,8	285.28,8 288,49,3	316.98 320.54
9100	128.64,7	160.80,8	192.97,0	225.13,2	257.29,3	289.45,5	321.61,6	9100	129.64,4	162.05,5	194.46,6	226.87,7	259.28,8 262.13.7	291.69,9	324.11
9300	131.47,4 132.88 8	164.34,2	197.21,1	230.07,9	262.94,8	295.81,6	328.68,5	9800	132.49,3	165.61,6	198.74,0	231.86,3	264.98,6 267.83.6	298.11,0	331.23
9500	134.30,1	167.87,7	201.45,2	235.02,7	268.60,3	302.17,8	335.75,3	9500	135.34,2	169.17,8	203.01,4	236.84,9	270.68,5	304.52,1	338.85
9700	137.12,9	171.41,1	190.84,9 192.97,0 195.09,0 197.21,1 199.33,2 201.45,2 203.67,3 205.69,3 207.81,4 209.93,4 212.05,5	239.97,5	274.25,8	308.54,0	342.82,2	9700	138.19,2	172.74,0	207.28,8	241.83,6	276.38,4	310.93,2	345.47 346.47
0000	139.95,6	174.94,5	209.93,4	244.92,3	279.91,2	314.90,1	349.89,0	9900	141.04,1	176.30,1	211.56,2	246.82,2	282.08,2	317.34,2	352.60

-	-	A-1	OURS.	101						182 J		100 1	ALD.		
DOLLS.	4	5	6	7	8	9	10	DOLLS.	4	5	6	7	8	9	10
200 200 200	1.43,6 2.87,1	1.79,5 3.58,9	2.15,3 4.30,7	2.51,2 5.02,5	2.87,1 5.74,2	3.23,0 6.46,0	3.58,9 7.17,8	100 200 300	1.44,7 2.89,3	1.80,8 3.61,6	2.17,0 4.34,0	2.53,2 5.06,3	2.89,3 5.78,6	3.25,5 6.51,0	3.6 7.2
400	4.30,7 5.74,2	5.38,4 7.17,8	6.46,0 8.61,4	7.53,7 10.04,9	8.61,4 11.48,5	9.69,0 12.92,1	10.76,7 14.35,6	400	4.34,0 5.78,6	5.42,5 7.23,3	6.51,0 8.67,9	7.59,5	8.67,9 11.57,3	9.76,4 13.01,9	10.8 14.4
500	7.17,8 8.61,4	8.97,3	10.76,7	12.56,2	14.35,6	16.15,1	17.94,5 21.53,4	500	7.23,3 8.67,9	9.04,1	10.84,9	12.65,8	14.46,6	16.27,4 19.52,9	21.6
700	10.04,9 11.48,5	12.56,2 14.35,6	15.07,4 17.22,7	17,58,6 20,09,9	20.09,9 22.97,0	22.61,1 25.84,1	5.12,3 28.71,2	700	10.12,6 11.57,3	12.65,8 14.46,6	15.18,9 17.35,9	17.72,1 20.25,2	20.25,2 23.14,5	22.78,4 26.03,8	25.3 28.9
900 1000	12.92,1 14.35,6	16.15,1	19.38,1 21.53,4	22.61,1	25.84,1 28.71,2	29.07,1 32.30,1	32.30,1 35.89,0	900 900 1000	13.01,9 14.46,6	16.27,4 18.08,2	19.52,9 21.69,9	22.78,4	26.03,8	29.29,3	32.5
1100	15.79,2	17.94,5	23.68,8	25.12,3	31.58,4	35.53,2	39.47,9	1100	15.91.2	19.89.0	23.86,8	25.31,5 27.84,7	28.93,2 31.82,5	32.54,8 35.80,3	36.1
1200 1300	17.22,7 18.66,3	21.53,4 23.32,9	25.84,1 27.99,5	30.14,8 32.66,0	34.45,5 37.32,6	38.76,2 41.99,2	43.06,8 46.65,8	1900 1800	17.35,9 18.80,5 20.25,2	21.69,9 23.50,7	26.03,8 28.20,8	30.37,8 32.91,0	34.71,8 37.61,1	39.05,8 42.31,2	43.8
1400 1500	20.09,9 21.53,4	25.12,3 26.91,8	30.14,8	35.17,3 37.68,5	40.19,7 43.06,8	45.22,2 48.45,2	50.24,7 53.83,6	1400 1500	21.69,9	25.31,5 27.12,3	30.37,8 32.54,8	35.44,1 37.97,3	40.50,4 43.39,7	45.56,7 48.82,2	50.6
1600 1700	22.97,0 24.40,5	28.71,2 30.50,7	34.45,5	40.19,7 42.71,0	45.94,0 48.81,1	54.91.2	57.42,5 61.01.4	1600 1700	23.14,5 24.59,2	28.93,2 30.74,0	34.71,8 36.88,8	40.50,4 43.03,6	46.29,0 49.18,4	52.07,7 55.33,2	61.
1800 1900 2000	25.84,1 27.27,7	32.30,1 34.09,6	38.76,2 40.91,5	45.22.2	51.68,2 54.55,3	58.14,2 61.37,3	61.01,4 64.60,3 68.19,2	1800 1900	26.03,8 27.48,5	32.54,8 34.35,6	39.05,8 41.22,7	45.56,7 48.09,9	52.07,7 54.97,0	58.58,6	65. 68.
2100	28.71,2 30.14,8	35.89,0 37.68,5	43.06,8	50.24,7	57.42,5 60.29,6	64.60,3	71.78,1 75.37,0	2000 2100	28.93,2 30.37,8	36.16,4	43.39,7	50.63,0	57.86,3 60.75,6	65.09,6	
2100 2200 2300	31.58,4	39.47.9	47.37,5	55.27,1	63.16.7	71.06,3	78.95,9		31.82.5	37.97,3 39.78,1	47.73,7	55.69,3	63.64,9	71.60.5	79.
2400 2500	33.01,9 34.45,5	41.27,4 43.06,8	49.52,9 51.68,2	57.78,4 60.29,6	66.03,8 68.91,0	74.29,3 77.52,3	82.51,8 86.13,7	2400	33.27,1 34.71,8	41.58,9 43.39,7	49.90,7 52.07,7	58.22,5 60.75,6	66.54,2 69.43,6	74.86,0 78.11,5	86.
2600	35.89,0 37.32,6	44.86,3	53.83,6	62.80,8 65.32,1	$\frac{71.78,1}{74.65,2}$	80.75,3 83,98,1	89.72,6 93.31,5	2500 2600	36.16,1	45.20,5	54.21,7	63.28,8	75.22,2	81.37,0 84.62,5	94.
2700 2800	38.76,2 40.19,7	48.45,2 50.24,7	58.14,2 60.29,6	67.83,3 70.34,5	77.52,3 80.39,5	87.21,4 90.44,4	96.90,4 100.49,3	2700 2800	39.05,8 40.50,4	48.82,2 50.63,0	58.58,6	68.35,1 70.88,2	78.11,5 81.00,8	87.87,9 91.13,4	101.
2900 3000	41.63,3 43.06,8	52.04,1 53.83,6	62.44,9 64.60,3	72.85,8 75.37,0	83.26,6 86.13,7	93.67,4	100.49,3 104.08,2 107.67,1	2900 3000	41.95,1 43,39,7	52.43,8 54.24,7	62.92,6 65.09,6	73.41,4 75.94,5	83.90,1 86.79,5	94.38,9 97.64,4	104.
3100 3300	44.50,4 45.94,0	55.63,0 57.42,5	66.75,6	77.88,2 80.39,5		100.13,4	111.26,0 114.81,3	3100 3200	44.84,4 46.29,0	56.05,5 57.86,3		78.47,7 81.00,8	89.68,8	100.89,9	112.
3300 3400	47.37,5 48.81,1	59.21,9 61.01,4	71.06,3 73.21,6	82.90,7	94.75,1	106.59,5 109.82,5 113.05,5	118.43.5	3300 3400	47.73,7	59.67,1	71.60.5	83.54,0	95.47,4	107.40,8 110.66,3	119.
3500 3600	50.24,7	62.80,8	75.37,0	87.93,2	100.49,3	113.05,5	125.61,6	3.54MD	49.18,4 50.63,0	61.47,9 63.28,8	73.77,5 75.94,5	86.07,1 88.60,3	101.26.0	113.91.8	126.
3700	51.68,2 53.11,8	64.60,3 66.39,7	77.52,3 79.67,7	90.44,4 92.95,6	103.36,4 106.23,6	116.28,5 119.51,5	129.20,5 132.79,5 136.38,4 139.97,3	3600 3700 3800	52.07,7 53.52,3	65.09,6 66.90,4	78.11,5 80.28,5	91.13,4 93.66,6	104.15,3 107.04,7 109.94,0 112.83,3	120.42,7	130. 133.
2900 3900 4000	54.55,3 55.98,9	68.19,2 69.98,6	81.83,0 83.98,4	95.46,8 97.98,1	109.10,7 $111.97,8$	122.74,5 125.97,5	136.38,4 139.97,3	3900 3900	54.97,0 56.41,6	68.71,2 70.52,1	82.45,5 84.62,5	96.19,7 98.72,9	112.83,3	123.68,2 126.93,7	137. 141.
4100	57.42,5 58.86,0	71.78,1	86.13,7	100.40,0	114.04,0	129.20,0	140.00,4	4000 4100	57.86,3	72.32,9	96 70 S				
4900 4300	60.29,6 61.73,2	75.37,0 77.16,4	90.44,4	103.00,5 105.51,8 108.03,0	120.59,2	135.66,6	150.74,0	4200 4300	60.75,6 62.20,3	75.94,5 77.75,3	91.13,4	106.32,3	118.61,9 121.51,2 124.40,5 127.29,9 130.19,2	136.70,1	151.
4400 4500	63.16,7 64.60,3	78.95,9 80.75,3	94.75,1	110.54,2	126.33,4	142.12,6	157.91,8	4400 4500	63.64,9 65.09,6	79.56,2	95.47,4	111.38,6	127.29,9	143.21,1	159.
4000	66.03,8	82.54.8	99.05,8	115.56.7	132.07,7	148.58.6	165.09,6	4600	66.54,2	83.17,8	99.81,4	116.44,9	133.08,5	149.72,1	166.
4700 4800 4900	67.47,4 68.91,0	86.13.7	103.36.4	118.07,9 120.59,2	137.81.9	155 04 7	172 27.4	4700 4800	67.98,9 69.43,6	84.98,6	101.98,4	121.51,2	135.97,8	156.23,0	169.
5000	70.34,5 71.78,1	87.93,2 89.72.6	105.51,8	123.10,4 125.61.6	143.56.2	158.27,7	175.86,3	4900 5000	70.88,2 72.32,9	88.60,3 90.41,1	106,32,3 108,49,3	124.04,4 126.57,5	133.08,5 135.97,8 138.87,1 141.76,4 144.65,8	159.48,5 162.74,0	180.
5100 5200	73.21,6 74.65,2	91.52,1 93.31.5	109.82,5	128.12,9 130.64,1 133.15,3	146.43,3 149.30,4	164.73,7	183.04,1 186.63.0	5100 5200	73.77,5 75.22,2	92.21,9 94.02.7	110.66,3 112.83,3	129.10,7 131.63,8	147.55,1 150.44,4 153.33,7	165.99,5 169.24,9	184.
5800 5400	76.08,8 77.52,3	95.11,0 96.90.4	114.13,2 $116.28,5$	133.15,3	152.17,5 155.04.7	171.19,7	190.21,9 193.80.8	5300 5400	76.66,8 78.11,5	95.83,6 97.64.4	115.00,3	134.17,0 136.70.1	153.33,7 156.23,0	172.50,4 175.75.9	191.
5500 5600	78.95,9	100 40 2	190 50 9	135.66,6 138.17,8 140.69,0	1 CH 7 J D	Tables and an	13 (14) (14) (15)	5500 5600	79.56,2	99.45,2	119.34,2	139.23,3	159.12,3	179.01,4	198.
5700 5800	81.83,0	102.28,8	122.74,5	143.20,3 145.71,5 148.22,7 150.74,0	163.66,0	184.11,8	204.57,5	5700 5800	82.45,5	103.06,8	123.68,2	144.29,6	164.91,0 167.80,3 170.69,6 173.58,9	185.52,3	206.
5900 6000	84.70,1	105.87,7	127.05,2	148.22,7	169.40,3	190.57,8	211.75,3	5900	85.34,8	106.68,5	128.02,2	149.35,9	170.69,6	192.03,3	213.
6100	01.01,0	109.40.0	131.30,9	153.25.2	11(0.14,0	197.03.8	218.93.2	6000 6100	88.24,1	110.30,1	130.19,2	154.42,2	176.48,2	198.54,2	220
6300 6300	90.44.4	113.05.5	135.66,6	155.76,4 158.27,7	180.88.8	1203.49.9	226.11.0	6200 6300	89.68,8 91.13,4	112.11,0 113.91,8	134.53,2 136.70,1	156.95,3 159.48,5	176.48,2 179.37,5 182.26,8 185.16,2 188.05,5 190.94,8 193.84,1	201.79,7 205.05,2	224. 227.
6400 6500	91.87,9 93.31.5	114.84,9	137.81,9 139.97.3	160.78,9	183.75,9	206.72,9	229.69,9	6400 6500	92.58,1 94.02,7	115.72,6 $117.53,4$	138.87,1 141.04,1	162.01,6 164.54,8	185.16,2	208.30,7 211.56,2	231. 235.
6600 6700	94.75,1 96.18.6	118.43,8 120.23,3	142.12,6	165.81,4 168.32,6 170.83,8	189.50,I 192.37.3	213.18,9	236.87,7	6600 6700	95.47,4	119.34,2 $121.15.1$	143.21,1	167.07,9 169.61.1	190.94,8	214.81,6	238. 242.
6800 6900 7000	97.62,2 99.05.8	122.02,7	146.43,3	170.83,8 173.35,1	195.24,4	219.64,9	244.05,5	6900	94.36,7	122.95.9	147.55,1	172.14,2	196.73,4 199.62,7	221.32,6	215.
7000	100.49.3	125.61.6	150.74.0	175 86 3	200.98.6	99:11 0	951 93 3	7000							
7200	103.36,4	129.20,5	155.04,7	180.88,8	205.85,8	232.57,0	254.82,2	7100	104.15,3	130.19,2	156.23,0	182.26,8	208.30,7	234.34,5	260.
7400	106.23,6	132.79,5	159.35,3	178.37,5 180.88,8 183.40,0 185.91,2 188.42,5	212.47,1	239.03,0	265.58,9	7400	107.04,7	133.80,8	160.57,0	187.33,2	205.41,4 208.30,7 211.20,0 214.09,3 216.98,6	240.85,5	267.
								-	109,94,0	137.12,5	164.91.0	192,39,5	219.87.9	247.36,4	274
7700 7800	110.54,2 111.97,8	138.17,8 139.97,3	165.81,4 167.96,7	193.44,9 195.96,2 198.47,4 200.98,6	221.08,5 223.95,6	248.72,1 251.95.1	276.35,6 279.91.5	7700	111 38.6	139.23.3	167.07.9	194.92.6	222.77.3	250.61.9	278
7900 8000	113.41,4 114.84,9	141.76,7 143.56,2	170.12,1 172.27,4	198.47,4	226.82,7 229.69,9	255.18,1 258.41.1	283.53,4 287.12.3	7900	114.27,9	142.84,9	171.41,9 173.58,9	199.98,9 202.52,1	225.66,6 228.55,9 231.45,2	257.12,9 260.38,4	285 289
8200	117.72.1	145.35,6	174.42,7	203.49,9	232.57,0	261.64,1	290.71,2	8100							
8900 8800 8400	119.15,6	148.94,5	178.73,4	208.52,3 211.03,6 213.54,8	238.31,2	268.10,1	297.89,0	8300	120.06,6	150.08,2	180.09,9	210.11,5	240.13,2	270.14,8	300.
8500	122.02,7	152.53,4	183.04,1	213.54,8	244.05,5	274.56,2	305.06,8	8500	122.95,9	153.69,9	184.43,8	215.17,8	245.91,8	276.65,8	307.
8700	124.89,9	156.12,3	187.34,8	218.57,3 221.08,5 223.59,7 226.11,0	249.79,7	277.79,2 281.02,2	308.65,8	8600	124.40,5 125.85,2	157.31,5	186.60,8	217.71,0	234.34,5 237.23,8 240.13,2 243.02,5 245.91,8 248.81,1 251.70,4 254.59,7 257.49.0	280.36,7	311.
8900	126.33,4	159.71,2	189.50,1 191.65,5	221.08,5 223.59,7	252.66,8 255.54,0	284.25,2 287.48,2	315.83,6 319.42,5	8800	127.29,9 128.74,5	159.12,3 160.93,2	190.94,8 193.11,8	222.77,3	251.59,7 257.49,0 260.38,4	286.42,2 289.67,7	318.
9100	129.25,5	161.00,7	193.80,8	228.62.2	258.41,1 261.28.2	290.71,2	323.01,4	9000	130.19,2	162.74,0	195.28,8 197.45.8	227.83,6	260.38,4	292.93,2	325.
9900	182.07,7	165.09,6	198.11,5	228.62,2 .1.13,4 233.64,7	264.15,3	297.17,3	330.19,2	9200	133.08,5	156.35,6	199.62,7	232.89,9	263.27,7 266.17,0 269.06,3 271.95,6	299.44,1	332.
2.500	134.94.8	108.68.0	202.42.2	236.15,9 238.67,1	1269.89.6	1303.63.3	1337.37.0	9400	135.97,8	169.97,3	203.96,7	237.96,2	271.95,6 274.84,9	305.95,1	339.
OGON	197 01 0	179 07 4	206 70 0	941 10 4	975 02 D	*1 5 (A 431A)	244 64	8900	137.44,0	177 50 0	200.10,1	949 09 5	177 74 0	219 46 0	247
9800	140.69,0	174.06,8	208.88,2 211.03,6	245.20,8	278.51,0 281.38,1	313.32,3 316.55,3	348.13,7 351.72,6	9700 9800 9900 10000	140.31,8	175.39,7	210.47,7 212.64,7	245.55,6 248.08,8	280.63,6 283.52,9	315.71,5	350. 354.
9900	142.12,6	177.65,8	213.18,9	248.72,1	284.25,2	319.78,4	355.31,5	9900	143.21,1	179.01,4	214.81,6	250.61,9	286.42,2	322.22,5	358.

		183 J	OURS	-133 1	EVAC	44				184 J	OURS	-184	DAYS.		`
DOLLS.	4	5	6	7	8	9	10	DOLLS	4	5	6	7	8	9	10
100	1.45,8	1.82,2 3.64,4	2.18,6 4.37,3	2.55,1 5.10,1	2.91,5	3.27,9 6.55,9	3.64,4	100	1.46,8	1.83,6	2.20,3	2.57,0 5.14,0	2.93,7 5.87,4	8.30,4	3.67, 7.34,
300 300 400	4.37,3 5.83,0	5.46,6 7.28,8	6.55,9 8.74,5	7.65.2	5.83,0 8.74,5 11.66,0	9.83,8 13.11,8	10.93,2 14.57,5	200 300	2.93,7 4.40,5	3.67,1 5.50,7 7.31,2	4.40,5 6.60,8 8.81,1	7.71,0	8.81,1 11.74,8	6.60,8 9.91,2 13.21,6	11.01,
500	7.28,8	9.11,0	10.93,2	12.75,0	14.57,5	16.39,7	18.21,9	400 500	5.87,4 7.34,2	9.17,8	11.01,4	12.84,9	14.68,5	16.52,1	18.35
700	10.20,3	12.75.3	15.30,4 17.49,0	17.85,5	20.40,5	19.67,7 22.95,6 26.23,6	21.86,8 25.50,7 29.15,1	600 700	8.81,1 10.27,9 11.74,8	12.84,9	15.41,9	15.41,9	17.62,2 20.55,9 23.49,6	23.12,9	25.69 29.37
900 1000	13.11,8	14.57,5 16.39,7 18.21,9	19.67,7 21.86,3	22.95,6	26.23,6 29.15,1	29.51,6 32.79,5	32.79,5 36.43,8	900	13.21,6	14.68,5	17.62,2 19.82,5 22.02,7	20.55,9 23.12,9 25.69,9	26.43,3 29.37,0	26.43,3 29.73,7 33.04,1	33.04 36.71
1100 1200	16.03,3 17.49,0	20.04,I 21.86,3	24.04,9 26.23,6	28.05.8	32.06,6 34.98,1	36.07.4	40.03.2	1000 1100	14.68,5	18.35,6	21.23.0	28.26.8	32.30.7	36.34,6	40.38
1300 1400	18.94,8 20.40,5	23.68,5 25.50,7	28.42,2	33.15.9	37.89,6	39.35,3 42.63,3	43.72,6 47.37,0	1200 1300	17.62,2	22.02,7 23.86,3	26.43,3 28.63,6	33.40,8	35.24,4 38.18,1	39.64,9 42.95,3	44.05
1500	21.86,3	27.32,9	30.60,8 32.79,5	38.26.0	43.72.6	42.63,3 45.91,2 49.19,2	51.01,4 54.65,8	1400 1500	20.55,9 22.02,7	25.69,9 27.63,4	33.04,1	35.97,8 38.54,8	41.11,8 44.05,5		51.39 55.06
1600 1700 1800	24.77,8 26.23,6	29.15,1 30.97,3 32.79,6	34.98,1 37.16,7	40.81,1 43.36,2 45.91,2 48.46,3	46.64,I 49.55,6	52.47,1 55.75,1	58.30,1 61.94,5	1600 1700	23.49,6 24.96,4 26.43,3	29.37,0 31.20,5	37.44.7	43.68.8	46.99,2 49.92,9	52.86,6 56.17,0	58.74 62.41
1900	27.69,3 29.15,1	34.61 6	41.54,0	48.46,3	52.47,1 55.38,6	59.03,0 62.31,0		1700 1800 1900	27.90,1	33.04,1 34.87,7		48.82,7	52.86,6 55.80,3	62.77,8	66.08 69.75
2100	30.60,8	36.43,8	45.91,2	53.56,4	61.21.0	65.53,9 68.80,8	76.52.1	2000 2100	29.37,0 30.83,8	36.71,2 38.54,8	46.25,8	53.96,7	61.67,7	69.38,6	73.42
2200 2300	32.06,6 33.52,3	40.08,2 41.90,4	48.09,9 50.29,5	59.66,6	64.13,2 67.04,7	72.14,8 75.42,7	80.16,4 83.80,8	2200 2300	32.30,7 33.77,5	40.33,4 42.21,9	48.46,0 50.65,3	59.10,7	64.61,4 67.55,1	72.69,0 75.99,5	80.76 84.43
2160 2500	34.98,1 36.43,8	43.72,6 45.51,8	52.47,1 54.65,8	61.21,6 63.76,7	69.93,2 72.87,7	78.70,7 81.98,6	87.45,2 91.00,6	2100 2500	35.24,4 36.71,2	41.05,5 45.89,0		61.67,7 64.21,7	70.48,8 73.42,5	79.29,9 82.60,3	88.11 91.78
2600 2700 2800	37.89,6 39.35,3	47.37,0 49.19,2	50.84,4 59.03,0	66.31,8 68.86,8	78.70.71	85.20,6 88.54,5	99 39 4	2300 2700	38.18,1 39.61,9	47.72,0	59.47,4	66.81,6 69.33,6	76.36,2 79.29,9	85.90,1 89.21,1	95.45 99.12
2900 3000	40.81,1 42.26,8 43.72,6	51.01,4 52.83,6	61.21,6 63.40,3	71.41,9 73.97,0	81.62,2 84.53,7	91.82,5 95.10,4	102.02,7 103.67,1 109.31,5	2900	41.11,8 42.53,6	51.39,7 53.23,3	61.67,7 63.87,9	71.95,6 71.52,6	82.23,6 85.17,3 88.11,0	92.51,5 95.81,9 99.12,3	106.46
3100	45.18,4	54.65,8	65.53,9	76.52,1 79.07,1	87.45,2 90.36,7	101 66 9	110 05 0	3100	41.05,5	55.06,8	63.08,2	79.66,6	91.04,	102.42,4 105.73,2	113.80
3200 3300	48.09,9	58.30,1 60.12,3	69.96,2 72.14,8	81.62,2 84.17,3	93.28,2 96.19,7	104.94,2 108.22,2 111.50,1 114.78,1	116.60,3 120.24,7	3200 3300	46.99,2 48.46,0	59.74,0 60.57,5	72.69,0	82.23,6 84.40,5	96.92.1	1109.03.6	121.15
3100 3500	49.55,6 51.01,4	61.94,5 63.76,7	74.33,4 76.52,1	86.72,3 89.27,4	99.11,2 102.02,7	111.50,1 114.78,1	123.89,0 127.53,4	3500 3500	49.92,9 51.39,7	62.41,1 64.24,7	74.89,3 77.09.6	87.37,5 89.91,5	99.85,8 102.79,5	112.34,0 115.64,4	$\frac{124.82}{128.49}$
3600 3700	52.47,1 53.92,9	65.58,9 67.41,1	78.70,7 80.89,3	91.82,5 91.37,5	104.94,2 107.85,8	118.06,0 121.34,0 124.61,9 127.89,9 131.17,8	131.17,8 131.82,2	3600 3700	52.86,6 51.33,4 55.80,3	66.03,2 67.91,8	79.23,9 81.50,1	92.51,0 95.08,5	105.73,2 103.66,8	118.91,8 122.25,2 125.55,6 128.86,0 132.16,4	132.16 135.83
3900 3900	55.38,6 56.84,4	69.23,3 71.05,5	83.07,9 85.26,6	96.92,6 99.47,7	110.77,3 113.68,8	124.61,9 127.89,9	133.46,6 142.11,0	3300 3900	67.27,1	69.75,3 71.58,9	83.70,1 85.90,7	97.65,5 100.22,5	111.60,5 114.51,2	125.55,6 128.86,0	139.50 143.17
4000 4100	58.30,1 59.75,9	72.87,7	87.45,2 89.63,8	102.02,7	116.60,3 119.51,8	131.17,8 134.45,8	$\frac{145.75,3}{149.39,7}$	4100	58.74,0 60.20,8	73.42,5	93.11.0	102.79,5	$\frac{117.47,9}{120.41,6}$	132.16,4	146.84
4200 4300	61.21,6 62.67,4	76.52,1 78.34,2	91.82,5 94.01,1	107.12,9 109.67,9	122.43,3 125.34,8	134.45,8 137.73,7 141.01,6 144.29,6	153.04,1 156.68,5	4200 4390	61.67,7 63.14,5	77.09,6 78.93,2	92.51,5 91.71,8	107.93,4 110.50,4	123.35,3 126.29,0	138.77,3 142.07,7	154.19 157.86
4400 4500	64.13,2 65.58,9	80.16,4 81.98,6						4400 4500	64.61,4 66.08,2	80.76,7 82.60,3	96.92,1 99.12,3	113.07,4 115.64,4	129.22,7 132.16,4	135.46,8 138.77,3 142.07,7 145.38,1 148.68,5	161.53 165.20
4600 4700	67.04,7 68.50,4	83.80,8 85.63,0	100.57,0 102.75,6 104.94,2	117.33,2 119.89,2	134.09,3 137.00.8	150.85,5 154.13,4	167.61,6	4690 4709	67.55,1 69.01,9	84.43,5 86.27,4					
4900 4900	69.96,2 71.41,9	87.45,2 89.27,4	104.94,2 107.12,9	122.43,3 124.98,4	139.92,3 142.83,8	157.41,4 160.69,3	171.90,1 173.54,8	4806 4908	70.48,8	88.11,0 89.91,5	105.73,2 107.93,4	123,35,3 125,92,3	140.97,5 143.91,2	155.29,3 158.59,7 161.90,1 165.20,5	176.21 179.89
5000 5100	72.87,7	91.09,6	107.12,9 109.31,5	127.53,4	145.75,3	163.97,3 167.25,2	182.19,2 185.83.6	5099 5100	73.42,5	91.78,1	$\frac{110.13,7}{112.34.0}$	129.49,3	146.84,9	165.20,5 168.51,0	183.56
$\frac{5200}{5300}$	75.79,2 77.24,9	94.74,0 96.56,2	111.50,1 113.68,8 115.87,4	132.63,6 135.18.6	151.58,4 154.49.9	170.53,2 173.81.1	189.47,9 193.12,3	5233 5309	76.36,2	95.45,2 97.23,8	114.51,2 116.74,5	133,63,3 136,20,3	152.72,3 155.66.0	168.51,0 171.81,4 175.11,8	190.90 194.57
5100 5300	78.70,7 80.16,4	100 20 5	118.06,0	140 28 8	160.32.0	177.09,0	200.41.1	5100 5500	79.29,9 80.76,7	99.12,3 100.95,9	118.94,8 121.15,1	133.77,3	158.59,7 161.53,4	178.42,2 181.72,6	198.24 201.91
5600 5700	81.62,2	102.02,7	122.43,3 124.61,9 126.80,5 128.99,2 131.17,8	142.83,8 145.38,9	163.24,4 166.15.9	183.64,9 186.92.9	201.05,5	5690 5700	82.23,6	102.79,5 104.63.0	123.35,5 125.55,6	143.91,2 146.48,2	167.40.8	175.11,8 178.42,2 181.72,6 185.03,0 188.33,4 191.63,8 194.94,2 198.24,7	205.58
5900	84.53,7 85.99,5	105.67,1 107.49,3	126.80,5 128.99,2	147.94,0 150.49,0	169.07,4 171.98,9	190.20,8 193,43,8	211.31,2 214.98,6	2300 2300	85.17,3 86.64,1	103.46,6 103.30,1	127.75,9 129.96,2	149.05,2 151.62,2	170.34,5 173.28,2	191.63,8 194.94,2	212.93 216.60
6000 6100	87.45,2	109.31,5	131.17,8	153.01,1	174.90,4	200 04.7	218.63,0	6100	89.11,0	110.13,7	132.16,4	151.19.2	176.21,9	198.24,7 201.55.1	220.27
620 0 630 0	90.36,7	112.95,9	131.17,c 133.36,4 135.55,1 137.73,7 139.92,3 142.11,6	158.14,2	180.73,4 183.64.9	203.32,6	225.91,8 229.56.2	6200 6390	91.04,7 92.51.5	113.80,8 115.64.4	133.57,0 138.77.3	159.33,2 161.90.1	182.09,3 185.03.0	201.55,1 204.85,5 208.15,9 211.46,3 214.76,7	227.61 231.28
6400	93.28,2 94.74,0	116.60,3 118.42,5	139.92,3 142.11.6	163.24,4 165.79,5	186.56,4 189.47.9	209.88,5	233.20,5	6100	93.93,4 95.45.2	117.47,9 119.31.5	140.97,5 143.17,8	161.47,1 167.01.1	187.96,7 190.90,4	211.46,3 214.76,7	234.95 238.63
6606 6700	96.19,7	120.24,7	144.29,6 146.48,2 148.66,8 150.85,5 153.04,1	168.34,5	192.39,5	216.41,1	240.49,3		96.92,1	121.15,1	145.38,1	169.61,1	193.81,1	218.07,1 221.37.5	242.30
6900 6900	99.11,2	123.89,0 125.71.2	148.66,8 150.85.5	173.44,7	198.22,5	223.00,3	247.78,1	6308	93.85,4	124.82,2 123.65.9	149.7≾,6 151.9≺.9	174.75,1	199.71,5	221.67,9 227.98.4	249.64
7000	102.02,7	127.53,4	153.04,1	178.54,8	201.05,5	229.56,2	255.03,8	7900	102.79,5	128.49,3	151.19,2	179,89,0	205.58,9	231.28,8	256.98
7200 7300	104.94,2	131.17,8	157.41,4	183.64,9	209.89,5	236.12,1	253.71,2 262.35,6 266.00,0 269.61,4	7200	105.73,2	132.16,4	153.59,7	185.03,0	211.46,3	218.07,1 221.37,5 221.67,9 227.98,4 231.28,8 234.59,2 237.89,6 241.20,0 244.50,4	264.32 268.00
									103.65,8 110.13.7	135.83,6	163.00,3 165.20.5	193.17,0	217.33,7	244.50,4 247.80,8	271.67 275.34
7600	110.77,3	138.46,6	166.15,9	193.85,2	221.54,5	249.23,8	275.25,6 276.93,2 280.57,5 284.21,9 287.86,3 291.50,7	7699	111.60,5	139.50,7	167.40,8	195.31,0	223.21,1	251.11,2 254.41,6 257.72,1	279.01
7500 7000	113.68,8	142.11,0	170.53,2	198.95,3	227.37,6	255.79,7	284.21,9	7896	114.54,2	143.17,8	171.81,1	200.41,9	229.08,5	257.72,1 261.02,5	286.35 290.02
8000	116.60,3	145.75,3	174.90,4	204.05,5	233.20,5	262.35,6	291.50,7	8999	1117 47 9	144 81 9	176 91 9	203 59 9	934 95 9	1264.32.9	1293.69
8200 8300	119.51,8	149.39,7	179.27,7	209.15,6	239.03,6	268.91,5 272.19.5	298.79,5	8200	120.41,6	150.52,1	180.62,5	210.72,9	240.83,3	267.63,3 270.93,7 274.24,1 277.54,5 280.84,9	301.04
8400 8500	122.43,3	153.04,1	183.64,9	214.25,8	244.86,6	275.47,4	298.79,5 302.43,8 306.08,2 309.72,6	8100	123.35,3	154.19,2	185.03,0	215.86,8	246.70,7	277.54,5	308.38 312.05
8600	125.34,8	156.68,5	188.02,2	219.35,9	250.69,6	282.03,3	313.37,0	8600	126.29,0	157.86,3	189.43,6	221.00,8	252.53,1	284.15,3	315.72
8890	128.26,3	160.32,9	192.39,5	221.46,0	256.52,6	288.59,2	313.37,0 317.01,4 320.65,8 324.30,1 327.94,5	8800	129.22,7	161.53,4	193.84,1	226.14,8	258.45,5	284.15,3 287.45,8 290.76,2 294.06,6 297.37,0	323.06
9036	131.17,8	163.97,3	196.76,7	229.56,2	262.35,6	295.15,1	327.94,5	9000	132.16,4	165.20,5	198.21,7	231.28,8	264.32,9	297.37,0	330.41
9200	134.09,3	167.61,6	201.14,0	234.66,3	268.18,6	301.71,0	331.68,9 335.23,3 338.87,7 342.52,1	9200	135.10,1	168.87,7	202.65,2	236.42,7	270.20,6	300.67,4 303.97,8 307.28,2 310.58,6 313.89,0	337.75
								9100	138.03,8	172.54,8	207.05,8	241.56,7	276.07,7	310.58,6	345.09
								9600	140.97,6	176.21,9	211.46,3	246.70,7	281.95,1	317.19,5	352.43
6700 6800	141.38,1 142.83,8	176.72,6 178.54,8	212.07,1 214.25,8	247.41,6 249.96,7	282.76,2 285.67,7	318.10,7 321.38,6	349.80,8 353.45,2 357.09,6 360.74,0 364.38,4	9800	142.44,4	178.05,5 179.89,0	213.66,6 215.86,8	249.27,7 251.84,7	284.88,8 287.82,5	317.19,5 320.49,9 323.80,3 327.10,7 330.41,1	359.78
9990	144.29,6	180.37,0	216.44,4	252.51,8	288.59,2	324.66,6	360.74,0	10000	145.38,1	181.72,6	218.07,1	254.41,6	290.76,2	330.41.1	367.12

10

8.67,1 7.34,2 11.01,4 14.08,6 18.35,6 22.02,7 25.69,9 29.37,0 33.04,1 36.71,2 40.38,4 44.05,6 47.72,6 51.39,7 65.06,8 62.41,0 66.08,2 69.76,3 73.42,5

77.09,6 80.76,7 84.43,8 88.11,0 91.78,1

60,3 91,78,1 30,1 93,46,2 21,1 99,12,3 61,5 102,79,6 11,9 106,46,6 12,3 110,13,7 44,7 113,89,8 73,2 117,47,9 03,6 121,16,1 34,0 124,82,2 64,4 128,49,3 34,0 124,82,2 64,4 128,49,3 65,6 139,60,7 85,6 139,60,7 85,6 146,8 160,62,1

86,6 17,0 47,4 77,8 08,2 38,6 69,0 99,5 29,9 60,3

		185	iours	-185	DAYS.					186	OURS	-186 1	BYA.	*	
00LL8.	4	5	6	7	8	9	10	DOLLS.	4	5	6	7	8	9	10
100	1.47,9 2.95,9 4.43,8	1.84,9 3.69,9	4.43,8	5.17,8	2.95,9 5.91,8	3.32,9 6.65,8	7.39.7	100 200	1.49,0 2.98,1	1.86,3 3.72,6	2.23,6 4.47,1	2.60,8 5.21,6	2.98,1 5.96,2	8.35,8 6.70,7	8.72
900 800 400	0.91,8	5.54,8 7.39,7	6.65,8 8.87,7	7.76,7	8.87,7 11.83,6	9.98,6 13.31,5	11.09,6 14.79,5	300 300 400	4.47,1 5.96,2	5.58,9 7.45,2	6.70,7 8.94,2	7.82,5 10.43,3	8.94,2 11.92,3	10.06,0 13.41,4 16.76,7	11.1
500 600 700	7.39,7 8.87,7	9.24,7	13.81,5	12.94,5	17.75,3	16.64,4	22.19,2	500 600	7.45,2 8.94,2	9.31,5	13.41.4	13.04,1	17.88,5	20.12.1	18.6
800	10.35,6 11.83,6 13.31,5	12.94,5 14.79,5 16.64,4	17,75,3	20.71,2	20.71,2 23.67,1 26.63,0	23.30,1 26.63,0 29.95,9	29.58,9	700 800 900	10.43,3 11.92,3 13.41,4	13.04,1 14.90,4 16.76,7	15.64,9 17.88,5 20.12,1	18.25,8 20.86,6 23.47,4	20.86,6 23.84,7 26.82,7	23.47,4 26.82,7 30.18,1	26.0 29.8
1000 1000	14.79,5	18.49,3	22.19,2	25.89,0	29.58,9	33.28,8	36.98,6	1000	14.90,4	18.63,0	22.35,6	26.08,2	29.80,8	33.53,4	33.5 37.2 40.9
1100 1900 1300	17.75,3	20.34,2 22.19,2 24.04,1	26.63,0 28.84,9	31.06,8	35.50,7 38.46,6	39.94,5 43.27,4	44.38,4	1900 1300	17.88,5	22.35,6	26.82.7	31.29,9	35.77,0 38.75,1	40.24,1	44.7
1400 1500	20.71,2 22.19,2	25.89,0	31.06,8 33.28,8	36.24,7 38.83,6	41.42,5 44.38,4	46.60,3 49.93,2	51.78,1 55.47,9	1400 1500	20.86,6 22.35,6	26.08.2	31.29,9 33.53,4	36.51,5 39.12,3	41.73,2 44.71,2	46.94,8 50.30,1	52.1 55.8
1600 1700 1800	23.67,1 25.15,1	29.58,9 31.43,8	37.72,6	44.01,4	47.34,2 50.30,1	53.26,0 56.58,9	62.87,7	1600 1700 1800	23.84,7 25.33,7	29.80,8 31.67,1	38.00,5	44.34,0	47.69,3 50.67,4	57.00,8	59.6 63.3
1900	26.63,0 28.11,0 29.58,9	33.28,8 35.13,7 36.98,6	42.16.4	49.19,2	53.26,0 56.21,9 59.17,8	59.91,8 63.24,7 66.57,5	70.27,4	1900 2000	26.82,7 28.31,8 29.80,8	33.53,4 35.39,7 37.26,0	42.47.7	49.55.6	53.65,5 56.63,6 59.61,6	63.71,5	67.0 70.7 74.5
2100 2200	31.06,8 32.54,8		46.60,3	54.37,0	62.13,7 65.09,6	69.90,4 73.23,3	77.67,1	2100 2200	31.29,9 32.78,9	39.12,3	46.94,8	54.77,3	62.59,7 65.57,8	70.42,2	78.2 81.9
2300 2400	34.02,7 35.50,7	42.53,4 44.38,4	51.01,1	59.54,8	68.05,5 71.01,4	76.56,2 79.89,0	85.06,8	2300 2400	34.27,9 35.77,0	42.84,9 44.71,2		59.98,9	68.55,9	77.12,9	85.6 89.4
2500 2600	36.98,6	46.23,3	57.69,9	64.72,6	73.97,3	83.21,9 86.51,8	96.16,4	2500 2600	37.26,0 38.75,1			65.20,5	74.52,1	83.83,6	93.1
2700 2800 2900	39.94,5 41.42,5	49.93,2 51.78,1	59.91,8 62.13.7	69.90,4 72.49.3	79.89,0 82.84,9	89.87,7 93.20,5	99.86,3 103.56,2	2700 2800	40.21,1	50.30,1 52.16,1	60.36,2	70.42,2 73.03,0	80.48,2 83.46,3	90.54,2	100.6
3000	42.90,4 44.38,4	53.63,0 55.47,9	66.57,5	77.67,1	85.80,8 88.76,7		107.26,0 110.95,9	3000	43.22,2 41.71,2	54.02,7 55.89,0		78.21,7		100.60,3	111.7
8200 8300	45.86,3 47.34,2 48.82,2	57.32,9 59.17,8 61.02,7	68.79,5 71.01,4 73.23,3	82.81,9	94.68,5	106.52,1	114.65,8 118.35,6 122.05,5	3100 3200 3300	46.20,3 47.69,3 49.18,4	57.75,3 59.61,6 61.47,9	71.54,0	83.46.3	92.40,5 95.38,6	103.95,6 107.31,0 110.66,3	119.2
3400 3500	50.30,1 51.78,1	62.87,7 64.72,6	75.45,2 77.67,1	88.02,7 90.61,6	100.60,3 103.56,2	113.17,8	125.75,3 129.45,2	3400 3500	50.67,4 52.16,4	63.34,2	76.01,1 78.21,7	88.67,9	101.34,8	114.01,6	126.6
3600 3700	53.26,0 54.74,0	66.57,5 68.42,5	79.89,0	93.20,5	106.52,1	119.83,6	133.15,1	3600 3700	53.65,5 55.14,5		80.48,2 82.71,8	93.89.6	107.31.0	120.72,3 124.07,7 127.43,0	134.1
8800 8900 4000	56.21,9 57.69,9	70.27,4 72.12,3	84.32,9 86.54,8	98.38,4 100.97,3	112.43,8 115.39,7	126.49,3 129.82,2	140.54,8 144.24,7	3900 3900	56.63,6 58.12,6	70.79,5 72.65,8	84.95,3 87.18,9	99.11,2	113.27,1	127.43,0 130.78,4 134.13,7	141.5
4100	59.17,8 60.65,8	73.97,3	90.98.6	106.15.1	118.35,6	136.47.9	151.61.1	4100	59.61,6 61.10,7	74.52,1	91.65.0	106.93,7	122.21,4	137.49.0	152.7
4200 4200 4400	62.13,7 63.61,6 65.09,6	77.67,1 79.52,1 81.37,0	95.42.5	111.32.9	124.27,4 127.23,3 130.19.2	143.13.7	159.04.1	4200 4300 4400	62.59,7 64.08,8 65.57,8	78.24,7 80.11,0 81.97,3	96.13,2 98.36.7	112.15,3	128.17,5 131.15.6	140.84,4 144.19,7 147.55,1	160.2 163.9
4500 4600	66.57,5	83.21,9	99.86,3	116.50,7	130.19,2 133.15,1 136.11,0	149.79,5	166.43,8	4500 4600	67.06,8	83.83,6	100.60,3	117.37,0	134.13,7	150.90,4 154.25,8	167.6
4700 4800 4900	69.53,4	86 91 8	104 30 1	121.68.5	139.06,8 142.02,7 144.98,6	156.45.2	173.83.6	4700 4800	70.04,9 71.54,0	87.56.2	105.07.4	122.58.6	140.09.9	157.61,1 160.96,4 164.31,8	175.1
5000	72.49,3 73.97,3	92.46.6	110.95.9	129.45.2	147.94.0	166.43,8	184.93,2	4900 5000	73.03,0 74.52,1	93.15.1	111.78.11	130.41.11	149.01.1	167.67.11	186.3
5100 5200 5300	75.45,2 76.93,2 78.41,1	94.31,5	113.17,8	134.63,0	150.90,4 153.86,3 156.82,2	169.76,7 173.09,6	192.32,9	5100 5290 5300	76.01,1 77.50,1 78.99,2	95.01,4 96.87,7	114.01,6	135.62,7	152.02,2 155.00,3 157.98.4	171.02,5 174.37,8 177.73,2	193.7
5400 5500	79.89,0	99.86,3	119.83,6	139.80,8	159.78,1 162.74,0	179.75,3	199.72,6	5400 5500	80.48,2	100.60,3	120.72,3 $122.95.9$	140.84,4 143.45.2	160.96,4	181.08,5	201.2
5600 5700 5800	82.84,9	103.56,2	124.27,4	144.98,0	165.69,9	186.41,1	207.12,3	5690 5700	83.46,3 84.95,3	104.32,9 106.19,2	125.19,5	146.00,0	166.92,6 169.90,7	187.79,2 191.14,5 194.49,9	$208.6 \\ 212.3$
5900	85.80,8 87.28.8	107.26,0	128.71,2 130.93.2	150.16,4 152.75.3	171.61,6	193.06,8 196.39,7	214.52,1	5800 5900	87.93.41	109.91.8	[131.90,1]	103.88,0	1 (0.00,0	191.80,2	219.8
6000	90.24,7	112.005	133.15,1	157.93.2	180.49,3	203.05.5	225.61.6	6100	90.91.5	113 64.4	136.37.3	159.10.1	181.83.0	201.20,5 204.55,9 207.91,2	227.2
6200 6300 6400	91.72,6 93.20,5 94.68.5	114.65,8 116.50,7	137.58,9 139.80,8 142.02.7	163.11,0	183.45,2 186.41,1 189.37,0 192.32,9	200.38,4 209.71,2 213.04.1	233.01,4	6200 6300 6400	93.89.6	117.37.0	140.84,4	164.31,8	187.79,2	211.26,6 214.61,9	234.7
6500	96.16,4	120.20,5	144.24,7	168.28,8	$192.32,9 \\ 195.28,8$	216.37,0	240.41,1	6500 6600	96.87,7	121.09,6	145.31,5	169.53,4	193.75,3	217.97,3	$\frac{242.1}{245.9}$
6700	99.12,3 100.60.3	123.90,4	148.68,5	173.46,6	201.20.5	223.02,7 226,35.6	251.50.7	G 74343	00 00 0	101 00 0	140 79 6	174 75 11	100 71 5	994 67 9	210 6
7000	102.08,2 103.56.2	127.60,3 129.45.2	153.12,3	178.64,4 181.23.3	204.16,4	229.68,5 233.01.4	255,20,5	6900 7000	$\frac{102.83,8}{104.32,9}$	128.54,8 130.41,1	154.25,8 156.49,3	179.96,7 182.57,5	205.67,7	228.03,3 231.38,6 234.74,0	257.0
7200	105.04,1 106.52,1	131.30,1	157.56,2	183.82,2	$\begin{array}{c} 210.08, 2 \\ 213.04, 1 \\ 216.00, 0 \end{array}$	236.31,2 239.67,1	266.30,1	7100 7200	105.81,9	132.27,1	160.96,4	185.18,4 187.79,2	211.63,8	238.09,3 241.44,7 244.80,0	264.5 268.2
7400	109.47,9	136.84,9 138.69.9	164.21,9 166.43.8	191.58,9	218.95,9 221.91,8	246.32,9 249.65.8	273.69,9 277.39,7	7400 7500	110.29,0	137.86,3 139.72.6	165,13,6 167,67,1	193.00,8 195.61,6	220.58,1 223.56,2	248.15,3 251.50,7	275.7 279.4
7000	118 49 U	1 4 5 6 4 5	140 00 0	100 70 7	994 97 7	959 02 4	241 001	T (0.00	1 2 -1 -1 7 1	1 1 1 6 7 11	160 0.4 .1	199 97 5	996 61 9	1251 86 0	999 1
7800 7900	115.39,7 116.87,7	144.24,7 146.09,6	173.09,6 175.31,5	201.94,5 204.53,4	227.83,6 230.79,5 233.75,3 236.71,2	259.64,4 262.97,3	288.49,3 $292.19,2$	7800 7900	116.25,2 $117.74,2$	145.31,5 147.17,8	174.37,8 176.61,4	203.41,1	232.50,4 235.48,5	258.21,4 261.56,7 264.92,1 268.27,4	294.3
								8000 8100	120.72,3	150.90,4	181.03,5	211.26,0	241.44,7	271.02,1	301.8
8300 8400	121.31,6 122.79,6	155.49,3	181.97,3 184.19,2	214.89,0 217.47	242.63,0 245.58,9 248.54,8 251.50,7	276.28,8 279.61.6	306.98,6 310.68.5	8200 8300 8400	123.70,4 125.19.5	154.63,0 156.49.3	185.55,6 187.79.2	216.48,2 219.09.0	247.40,8 250,38.9	271.02,4 274.98,1 278.33,4 281.68,8 285.04,1	309.2 312.9
8500	125.75,3	157.19,2	188.63,0	220.06,8 222,65.8	251.50,7 254.46.6	282.94,5 286.27.4	314.38,4 318.08.2	8500 8600	128 17.51	160.21.9	192.26.3	224.30.7	256.35.1	283.39.01	320.4
8700 8800	128.71,2 130.19,2	160.89,0 162.74,0	193.06,8 195.28,8	225.24,7 227.83,6	254.46,6 257.42,5 260.38,4	289.60,3 292.93,2	321.78,1 325.47,9								
9000	131.67,1 133.15,1	164.58,9 166.43,8	197.50,7 199.72,6	230.42,5 233.01,4	260.38,4 263.34,2 266.30,1	296.26,0 299.58,9	329.17,8 332.87,7	8900 9000	132.64,7 134.13,7	165.80,8 167.67,1	198.97,0 201.20,5	232.13,2 234.74,0	265.29,3 268.27,4	295.10,1 298.45,5 301.80,8	331.6
9900 9100	134.63,0 136.11,0	168.28,8 170.13,7	201.94,5	235.60,3 238.19,2	269.26,0 272.21,9 275.17,8 278.13,7 281.09,6	302.91,8 306.24,7	340.27,4	9100	135.62,7	169.63,4 171.39,7	203.44,1	237.34,8 239.95,6 242.56	271.25,5 274.23,6 277.21.6	301.80,8 305.16,2 308.51,5 311.86,8 315.22,2 318.57,5	342.7 346 #
9400	139.06,8	173.83,6 175.68.5	208.60,3 210.82.2	243.37,0 245.95.9	278.13,7 281.09.6	312.90,4 316.23.3	347.67,1 351,37.0	9400 9500	140.09,9	175.12,3 176.98.6	210.14,8 212.38,4	245.17,3 247.78,1	280.19,7 283.17,8	315.22,2 318.57,5	350.24 353.9
9600	142.02,7	177.53,4 179,38,4	213.04,1 215.26.0	248.54,8 251.13.7	284.05,5 287.01,4	319.56,2 322.89,0	355.06,8 358.76,7 362.46,6 366.16,4 369.86,3	9600	143.07,9 144.57,0	178.84,9 180.71,2	214.61,9 216.85,5	250.38,9 252.99,7	286.15,9 289.14,0	321.92,9 325.28,2	357.69 361.43
9900	144.98,6 146.46,6	181.23,3 183.08,2	217.47,9 219.69,9	253.72,6 256.31,5	289.97,3 292.93,2	326.21,9 329.54,8	362.46,6 366.16,4	9900	146.06,0 147.55,1	182.57,5 184.43,8	219.09,0 221.32,6	255.60,5 258.21,4	292.12,1 295.10,1	328.63,6 331.98,9	365.14
10000	147.94,6	184.93,2	221.91,8	258.90,4	295.89,0	332.87,7	369.86,3	T0000	149.04,11	186.30,1	223.56,2	260.82,2	498.08,2	350.34,2	312.6

		187	JOURS.	-187	DAYS.					188	JOURS.	-188	DAYS.		
DOLLS.	4	5	6	7	8	9	10	DOLLS.	4	5	6	7	8	9	10
100	1.50,1	1.87,7	2.25,2	2.62,7	3.00,8	3.37,8	3.75,3	100	1.51,2	1.89,0	2.26,8	2.64,7	8.02.5	3.40.3	3.78
200	8.00,3 4.50,4	8.75,8 5.63,0	4.50,4 6.75,6	5.25,5 7.88,2	9.00,8	6.75,6 10.13,4	7.50,7 11.26,0	900 200	3.02,5 4.53,7	3.78,1 5.67,1	4.53,7	5.29,8 7.94,0	9.07,4	10.20,8	7,56 11.34
400 500	6.00,5 7.50,7	7.50,7 9.38,4	9.00,8 11.26,0	13.13,7	15.01,4	13.51,2 16.89,0	15.01,4 18.76,7	400 500	6.04,9 7.56,2	7.56,2 9.45,2		10.58,6	12.09,9 15.12,3	17.01,4	15.12
700	9.00,8 10.51,0	11.26,0	15.76,4	15.76,4 18.39,2	18.01,6 21.01,9	20.26,8 23.64,7	22.52,1 26.27,4 30.02,7	700	9.07,4 10.58,6	11.34,2	15.87.9	15.87,9 18.52,6	18.14,8 21.17,3	20.41,6 23.81,9	22.68 26.46
700 800 900	12.01,1 13.51,2	15.01,4 16.89,0	18.01,6 20.26,8	21.01,9	24.02,2 27.02.5	27.02,5 30.40,3	30.02,7 33.78,1	900 900 1000	12.09,9	15.12,3 17.01.4	18.14,8	21.17,3	24.19,7	27.22,2	80.24
1100	18.01,4	18.76,7	22.52,1	26.27,4	30.02,7	33.78,1	37.53,4	1000 1100	15.12,3	18.90,4	22.68,5	26.46,6	30.24,7	34.02,7	37.80
1900 1300 1400	18.01,6	23.52,1 24.39,7	27.02,5 29.27,7	31.52,9 34.15,6	36.03.3	40.53,7 43.91,5	45.04,1 48.79,5	1900 1800	18.14,8 19.66,0	22.68,5	27.22,2	31.75,9	36.29,6 39.32,1	40.83,3	45.37
1400 1500	21.01,9 22.52,1	26.27,4 28.15,1	31.52,9 33.78,1	36.78,4 39.41,1	42.03.8	47.29,3 50.67,1	52.54,8 56.30,1	1400 1500	21.17,3 22.68,5	26.46,6 28.35,6	31.75,9	37.05,2 39.69,9	42.34,5 45.37,0	47.63,8	52.93 56.71
1600 1700	21.02,2 25.52,3	30.02,7 31.90,4	36.03.3	42.03,8 44.66,6	48.04,4	54.04,9 57.42,7		1000 1700	24.19.7	30.24,7	36.29.6	42.34.5	48.39,5	54.44,4	
1800 1900 9000	27.02,5 28.52,6	33.78,1	40.53,7	47,29,3 49.92,1	54.04,9 57.05,2	60.80,5 64.18,4	67.56,2 71.31,5	1900	25.71,0 27.22,2	32.13,7 34.02,7	40.83,3	47.63.8	54.44.4	61.24,9	68.0
2000	30.02,7	35.65,8 37.53,4	45.04,1	52.54,8	60.05,5	67.56,2	75.06,8	1900 2000	28.73,4 30.24,7	35.91,8 37.80,8	45.37,0		60.49,3	68.05,5	75.6
2100 9200	31.52,9 33.03,0	39.41,1 41.28,8	47.29,3 49.54,5	55.17,5 57.80,3	63.05,8 66.06,0	70.94,0 74.31,8	78.82,2 82.57,5	2100 2200 2300	31.75,9 33.27,1	39.69,9 41.58,9	49.90,7	58.22.5	66.54.2	74.86,0	79.3 83.1
2300 2400	34.53,2 36.03,3	43.16,4 45.04,1	51.79,7 54.04,9	60.43,0 63.05,8	72.05,6	77.69,6 81.07,4	90.08,2	2100	34.78,4 36.29,6	43.47,9 45.37,0	51.44,4	60.87,1 63.51,8	72.59,2	81.66,6	90.74
2500 2600	37.53,4 39.03,6	46.91,8	58.55.3	65.68,5	78.07,1	81.45,2 87.83,0	93.83,6	2500	37.80,8	47.26,0	58.98,1	68.81,1	78.64.1	88.47.1	98.30
2600 2700 2800	40.53,7 42.03,8	50.67,1 52.54,8	60.80,5 63.05,8	70.94,0 73.56,7	81.07,4 84.07,7	94.58,61	101.31,2 105.09,6	2700 2800	40,83,3 42.34,5	51.01,1 52.93,2	61.24,9	74.10.4	84.69.0	95.27.7	102.08 105.86
3000	43.54,0 45.04,1	54.42,5 56.30,1	65.31,0 67.56,2	76.19,5 78.82,2	87.07,9 90.08,2	97.96,4 101.34,2	108.84.9 112.60,3	2800 2900 3000	43,85,8 45,37,0	54.82,2 56.71,2	65.78,6	76.75,1 79.39,7	87.71,5 90.74,0	98.67,9 102.08,2	109.64
3100 3200 3300	46.54,2 48.04,4	58.17,8 60.05,5	69.81,4 72.06,6	81.44,9 84.07,7	93.08.5	104.72,1	116.35.6	3100 3200	46.88,2 48.39,5	58.60,3 60.49,3	70.32,3 72.59,2	84.69.0	96.78.9	105.48,5 108.88,8	117.20
3300 3400	49.54,5	61.93,2 63.80,8	74.31,8 76.57,0	86.70,4	99.09,0 102.09,3	111.47,7	123.86,3	3300 3400	49.90,7 51.41,9	62.38,4 64.27,4	74.86,0 77.12,9	87.33,7 89.98.4	99.81,4	112.29,0 115.69,3	124.76
3500 3600	52.54,8	65.68,5	78.82,2 81.07,4	91.95,9	105.09,6 108.09,9	118.23,3	131.37,0	3500	52.93,2 54.44,4	66.16,4	79.39,7	92.63,0	105.86,3	119.09,6 122.49,9	132.32
2700	55.55,1 57.05,2	69.43,8	83 32 6	97 91 4	111 10.11	121 98 9	138 87 7	3700	55.95,6	68.05,5 69.94,5	81.66,6 83.93,4	97.92,3	111.91,2	125.90,1	139.89
1900 1900 1000	58.55,3 60.05,5	71.31,5 73.19,2 75.06.8	87.83,0	102.46,8	114.10,4 117.10,7 120.11,0	131.74,5	146.38,4	3900 3900	57.46,8 58.98,1	71.83,6 73.72,6	88.47,1	103.21,6	117.96,2	125.90,1 129.30,4 132.70,7 136.11,0	147.45
4100	61.55,6	76.94,5	92.33,4	107.72,3	123.11,2 126.11,5	138.50,1	163.89,0	4000 4100	60.49,3 62.00,5	75.61,6	93.00,8	108.51,0	124.01,1	139.51,2 142.91,5	155.01
1200 1200	63.05,8 64.55,9	78.82,2 80.69,9	96.83,8	112.97.8	129.11,8	145.25,8	161.39,7	4200 4300	63.51,8 65.03,0	79.39,7 81.28,8	97.51.5	113.80.3	130.06.01	146.31.8	162.57
£500	66.06,0 67.56,2	82.57,5 84.45,2	101.34,2	118.23,3	132.12,1 135.12,3	152.01,4	168.90,4	4400 4500	66.54,2 68.05,5	83.17,8 85.06,8	102 08 2	119 09 6	136 11 0	149.72,1 153.12,3	170 13
1600 1700 1800	69.06,3 70.56,4	86.32,9 88.20,5	103.59,5	120.86,0 123.48,8	138.12,6 141.12,9	155.39,2 158.77,0	172.65,8 176.41,1	4600 4700 4800	69.56,7	86.95,9 88.84,9	101.35,1 106.61,9	121.74,2 124.38,9	139.13,4 142.15,9	156.52,6 159.92,9 163.33,2	173.91 177.69
1900	72.06,6	90.08,2 91.95,9	105.84,7 105.84,7 108.09,9 110.35,1 112.60,3	126.11,5 128.74,2	144.13,2 147.13,4	162.14,8 165.52,6	180.16,4 183.91,8	4800 1900	72.59,2 74.10,4	90.74,0 92.63,0	103.83,8 111.15,6	127.03,6 129.68,2	145.18,4 148.20,8	163.33,2 166.73,4 170.13,7	181.47 185.26
5100 ~	75.06,8							5100	75.61,6	13.2 4 1 3	116 (11)	124 07 5	16 0 0 0	172 51 11	10.1 4.01
300 300 400	78.07,1 79.57.3	97.58,9	117.10,7 119.35,9 121.61,1 123.86,3	136.62,5	156.14,2	175.66,0 1 179.03.8 1	195.17,8	5200 5300	78.64,1	98.30,1	117.96,2 120.23.0	137.62,2 140.26.8	157.28,2 160.30,7	176.94,2 180.34,5 183.74,8 187.15,1	196.60 200.38
5400 5500	81.07,4	101.34,2	121.61,1 123.86.3	141.87,9	162.14,8 165.15,1	182.41,6 185.79.5	202.68,5 206.43.8	5400 5500	81.66,6	102.08,2	122.49,9 124.76,7	142.91,5 145.56.2	163.33,2 166.35,6	183.74,8 187.15,1	204.16 207.94
								5600	84.69.0	105 No. 31	127.03.61	148.20.8	169.38.11	190.55,3 193.95,6	211.72.
5700 1800 5 90 0	87.07,9	108.84,9	128.36,7 130.61,9 132.87,1 135.12,3	152.38,9	174.15,9	195.92,9	217.69,9	5700 5890	87.71.5	100 64 11	131 57 36	153.50.10	175 43 01	197.35.91	219 28
1000	90.08,2	112.60,3	135.12,3	157.64,4	180.16,4	202.68,5	225.20,5	0000 2000	90.74,0	113.42,5	136.11,0	158.79,5	181.47,9	200.76,2	226.84
3200 3200	93.08,5	114.47,9 116.35,6	137.37,5 139.62,7	162.89,9	186.17,0	209.44,1	228.95,9 232.71,2	6100	93.76,4	117.20,5	138.37,8	164.08,8	187.52,9	207.56,7 210.97,0	234.41
400 500	96.08,8	118.23,3 120.11,0	141.87,9 144.13,2 146.38,4	165.52,6 168.15,3	189.17,5	212.81,9	236.46,6 240.21,9	6399	96.78,9	119.09,6	142.91,5	169.38,1	190.55,3	214.37,3 217.77,5 221.17,8	241.97
1660	99.09,0	123.86,3	148.63,6	170.78,1	195.17,8	$\frac{219.57,5}{222.95,3}$	243.97,3	6690	99.81,4	122.87,7	147.45,2	174.67,4	196.60,3	224.58,1	249.53
1 800 1	00.59,2	125.74,0 127.61,6	148.63,6 150.88,8 153.14,0 155.39,2 157.64,4	176.03,6 178.66,3	201.18,4 204.18,6	$226.33,2 \mid 229.71,0 \mid 2$	251.47,9 255.23,3	6700	$01.32,6 1 \\ 02.83,8 1$	126.65,8 128.54,8	151.98,9 154.25,8	177.32,1 179.96,7	202.65,2 205.67,7	224.58,I 227.98,4 231.38,6 234.78,9	253.31, 257.09,
7000 1	03.59,5	129.49,3 131.37,0	155.39,2 157.64,4	181.29,0 183.91,8	207.18,9 207.18,9	$233.08,8 \mid 2$ $236.46,6 \mid 2$	258.98,6 262.74.0								
								7100	07.37,5	34.21,9	161.00,3	190.55 2	214.75,1	241.59.5	68.43,
7 30 0 1	09.60,0 11.10,1	137.00,0 138.87.7	164.40,0 166.65,2	191.80,0 194.42,7	219.20,0 2 222.20,3	246.60,0 2 249.97,8 2	274.00,0 277.75,3	7300 1	10.40,0 1	38.00,0	167.60,0	193.20,0	220.80,0 223.82,5	248.40,0 251.80,3 255.20,5	276.00, 279.78,
7 50 0 1	12.60,3	140.75,3	168.90,4	197.05,5	225.20,5 228.20.8	253.35,6 2 256.73.4 2	281.50,7	7300 1	13.42,5 1	43.67.1	170.13,7	198.49,3	226.84,9	255.20,5 259.60,8	283.56
790 1	15.60,5	144.50,7	173.40,8	202.31,0	231.21,1	260.11,2 2	89.01,4	7700	16.44,9 1	45.56,2	174.67,4	203.78,6	232.89,9	262.01,1 265.41.4	21.12
7900 1	18.60,8	148.26,0	177.91,2	207.56,4	237.21,6	266.86,8 2 270.24.7 3	296.52,1	7900	19.47,4 1	49.34,2	179.21,1	209.07,9	238.94,8	268.81,6 272.21.9	298.68,
3100 I	21.61,1	152.01,4	182.41,6	212.81,9	243.22,2	273.62,0 3	304.02,7	8100	22.49,9	53.12,3	183.74,8	214.37,3	244.99,7	275.62,2	306.24
300 1	24.61,4	155.76,7	103.63,6 162.14,8 164.40,0 166.65,2 168.90,4 171.15,6 173.40,8 175.66,0 177.91,2 180.16,4 182.41,6 184.66,8 184.66,8 184.66,8 189.17,3 191.42,5 193.67,7 193.67,7 193.92,9 198.18,1 200.43,3 202.26,8,5 202.26,8,5 202.26,8,5	218.07,4	249.22,7	280.38,1	311.53,4	8300	25.52,3	56.90,4	188.28,5	219.66,6	251.04,7	282.42,7	313.80,
500 1	27.61,6	159.52,1	191.42,5	223.32,9	255.23,3	87.13,7	19.04,1	8500	28.54,8	60.68,5	192.82,2	224.95,9	257.09,6	289.23,3	321.37,
700 l	30.61,9	161.39,7	193.67,7 195.92,9	225.95,6 228.58,4	258.23,6 2 261.23,8 2	90.51,6 3 193.89,3 3	22.79,5 26.54,8	8700 I	30.06,0 1	64.46,6	195.09,0 197.35,9	230.25,2	263.14,5	296.03,6 8	20.15, 28.93,
9000 I	32.12,1 33.62,2	165.15,1 167.02,7	198.18,1 200.43,3	231.21,1 233.83,8	264.24,1 2 267.24,4 3	97.27,1 3 900.64,9 3	30.30,1 34.05,5	8900 1	33.08,5 1 34.59,7 1	68.24,7	199.62,7 201.89,6	232.89,9 235.54,5	266.17,0 269.19,5	299.44,1 8 302.84,4 3	32.71, 36.49,
9000 1 9100 1	35.12,3	168.90,4	202.68,5	239.09.3	270.24,7 273.24.9	04.02,7 07.40.5	37.80,8	9000 I	36.11,0 1 37.62,2 1	70.13,7	204.16,4	238.19,2 240.83.8	272.21,9 275.24.4	309.64,9 3	44.05
9900 1 9300 1	38.12,6 39.62.7	74.53.4	207.18,9	241.72,1	276.25,2 279.25.5	310.78,4 3	45.31,5	9200 1	39.13,4 1	73.91,8	208.70,1	43.48,5 16.13.2	278.26,8 281.29.3	313.05,2 3 316.45.5 3	47.83, 51.61
1400 l	41.12,9	76.41,1	211.69,3	246.97,5	282.25,8 3 285.26.0	17.54,0 3	52.82,2	9400 1	42.15,9 1	77.69,9	213.23,8	48.77,8	194.31,8 187.34.2	319.85,8 323.26.0	55.39,
600	44.13,2	80.16,4	216.19,7	252.23,0	288.26,3	24.29,6	60.32,9	9600	45.18,4 1	81.47,9	220.04.4	54.07,1	290.36,7	326.66,3	62.95,
800	47.13,4	83.91,8	171.15,6 173.40,8 175.66,0 177.91,2 180.16,4 182.41,6 184.66,8 186.92,1 189.17,3 191.42,6 193.67,7 195.92,9 198.18,1 195.92,9 198.18,1 200.43,3 200.43,3 200.43,3 211.69,3 211.69,3 211.69,3 211.69,3 212.13,94,6	257.48,5	294.26,8	31.05,2	67.83,6	9800	48.20,8 L	85.26,0	222.31,2	59.36,4	96.41,6	333.46,8 3	70.52,
1000	50.13.7	187.67,1	225.20,5	262.74,0	300.27,4	37.80,8	75.34,2	10000	51.23,3	89.04,1	26.84,9	64.65,8	02.46,6	340.27,4 3	78.08,

9

10

3.40,3
3.40,3
6.80,5
7.66,2
10.20,8
11.61,1
15.12,3
13.61,1
15.12,3
13.61,1
15.12,3
13.61,1
15.12,3
23.81,9
24.46,6
27.22,2
30.24,7
34.02,7
34.02,7
34.02,7
34.02,7
34.02,7
34.02,7
34.02,7
34.02,7
34.02,7
34.02,7
34.02,7
34.02,7
34.02,7
34.02,7
34.02,7
34.02,7
34.02,7
34.02,7
34.02,7
34.02,7
34.02,7
34.02,7
34.02,7
34.02,7
34.02,7
34.02,7
34.02,7
34.02,7
34.02,7
34.02,7
34.02,7
34.02,7
34.02,7
34.02,7
34.02,7
34.02,7
34.02,7
34.02,7
34.02,7
34.02,7
34.02,7
34.02,7
34.02,7
34.02,7
34.02,7
34.02,7
34.02,7
34.02,7
34.02,7
34.02,7
34.02,7
34.02,7
34.02,7
34.02,7
34.02,7
34.02,7
34.02,7
34.02,7
34.02,7
34.02,7
34.02,7
34.02,7
34.02,7
34.02,7
34.02,7
34.02,7
34.02,7
34.02,7
34.02,7
34.02,7
34.02,7
34.02,7
34.02,7
34.02,7
34.02,7
34.02,7
34.02,7
34.02,7
34.02,7
34.02,7
34.02,7
34.02,7
34.02,7
34.02,7
34.02,7
34.02,7
34.02,7
34.02,7
34.02,7
34.02,7
34.02,7
34.02,7
34.02,7
34.02,7
34.02,7
34.02,7
34.02,7
34.02,7
34.02,7
34.02,7
34.02,7
34.02,7
34.02,7
34.02,7
34.02,7
34.02,7
34.02,7
34.02,7
34.02,7
34.02,7
34.02,7
34.02,7
34.02,7
34.02,7
34.02,7
34.02,7
34.02,7
34.02,7
34.02,7
34.02,7
34.02,7
34.02,7
34.02,7
34.02,7
34.02,7
34.02,7
34.02,7
34.02,7
34.02,7
34.02,7
34.02,7
34.02,7
34.02,7
34.02,7
34.02,7
34.02,7
34.02,7
34.02,7
34.02,7
34.02,7
34.02,7
34.02,7
34.02,7
34.02,7
34.02,7
34.02,7
34.02,7
34.02,7
34.02,7
34.02,7
34.02,7
34.02,7
34.02,7
34.02,7
34.02,7
34.02,7
34.02,7
34.02,7
34.02,7
34.02,7
34.02,7
34.02,7
34.02,7
34.02,7
34.02,7
34.02,7
34.02,7
34.02,7
34.02,7
34.02,7
34.02,7
34.02,7
34.02,7
34.02,7
34.02,7
34.02,7
34.02,7
34.02,7
34.02,7
34.02,7
34.02,7
34.02,7
34.02,7
34.02,7
34.02,7
34.02,7
34.02,7
34.02,7
34.02,7
34.02,7
34.02,7
34.02,7
34.02,7
34.02,7
34.02,7
34.02,7
34.02,7
34.02,7
34.02,7
34.02,7
34.02,7
34.02,7
34.02,7
34.02,7
34.02,7
34.02,7
34.02,7
34.02,7
34.02,7
34.02,7
34.02,7
34.02,7
34.02,7
34.02,7
34.02,7
34.02,7
34.02,7
34.02,7
34.02,7
34.02,7
34.02,7
34.02,7
34.02,7
34.02,7
34.02,7
34.02,7
34.02,7
34.02,7
34.02,7
34.02,7
34.02,7
34.02,7
34.02,7
34.02,7
34.02,7
34.02,7
34.02,7
34.02,7
34.02,7
34

173.54,0 192.82,2 176.94,2 196.60,3 8,4 183.74,8 204.16,4 187.15,1 200.38,4 183.74,8 204.16,4 190.55,3 211.72,6 200.76,2 23.06,8 204.16,4 226.84,9 207.56,7 250.65,0 211.77,6 26.75,1 20.75,1

06.24,7 340.27,4 344.05,5 13.05,2 347.83,6 16.45,5 351.61,6 19.85,8 355.39,7 22.26,0 359.17,8 26.66,3 362.95,9 30.06,6 366.74,0 38.46,8 370.52,1 38.47,1 374.30,1 40.27,4 378.08,2

		139 ,	OURS	-139 1	DAYS.					140 J	ours.	-140 I	AYS.		
DOLLS.	4	5	6	7	8	9	10	DOLLS.	4	5	6	7	8	9	10
200	1.52,3 3.04,7	1.90,4 3.80,8	2.28,5 4.57,0	2.66,6 5.33,2	3.04,7 6.00,3	3.42,7 6.85,5	3.80,8 7.61,6	100 200	1.53,4 8.06,8	1.91,8 3.83,6	2.30,1 4.60,3	2.68,5 5.37,0	3.06,8 6.13,7	8.45,2 6.90,4	3,83 7,67
300 400	4.57,0 6.09,3	5.71,2 7.61,6	6.85,5 9.14,0	7.99,7 10.56,3	9.14,0 12.18,6	10.28,2	11.42,5 15.23,3	390 400	4.60,3 6.13,7	5.75,3 7.67,1	6.90,4 9.20,5	8.05,5 10.74,0	9.20,5 12.27,4	10.35,6	11.50
500 600	7.61,6 9.14,0	9.52,1	11.42,5	13.32,9	15.23,3	20.56,4	19.04,1	600	7.67,1 9.20,5	9.58.5	11.50,7	13.42,5	15.34,2	20.71,2	23.0
700 800	10.66,3 12.18,6	13.32,9 15.23,3	18.27.9	18.66,0 21.32,6	21.32,6 24.37,3	23.99,2 27.41,9	30.46.6	600 700 800 903	10.74,0 12.27,4	15.34,2	16.11,0 18.41,1	18.79,5 21.47,9	21.47,9 24.54,8	27.61,6	80.68
1000	13.71,0 15.23,3	17.13,7 19.04,1	22.84,9	23.99,2 26.65,8	27.41,9 30.46,6	34.27,4	38.08,2	1000	13.80,8 15.34,2	19.17,8			27.61,6 30.68,5	31.06,8 34.52,1	34.53 38.3
1100 1200	16.75,6 18.27,9	20.94,6 22.84,9	27.41.9	31.98.9	33.51,2 36.55,9	41.12,9	45.69,9	1100 1200 1300	16.87,7 18.41,1	23.01.4	27.61.6	32.21.9	33.75,3 36.82,2	41.42,5	46.03
1300 1400 1500	19.80,3 21.32,6	24.75,3 26.65,8 28.56,2	31.98,9	34.65,5 87.32,1 39.98,6	39.60,5 42.65,2 45.69,9	44.55,6 47.98,4 51.41,1	49.50,7 53.31,5 57.12,3	1400 1500	19.94,5 21.47,9 23.01,4	24.93,2 26.84,9 28.76,7	32.21,9	34.90,4 37.58,9	39.89,0 42.95,9	48.32,9	49.8 53.6
1000	22.84,9	30.46,6	36.55.9	42.65,2	48.74,6 51.79.2	54.83,8 58.26,6	60.93.2	1600 1700	21.54,8 26.08,2	30.68,0	34.52,1	40.27,4	46.02,7	51.78,1	61.3
1700 1800 1900	25.89,6 27.41,9	34.27,4 36.17,8	41.12,9	45.31,8 47.98,4 50.64,9	54.83,8 57.88,5	61.69,3 65.12,1	68.54,8 72.35,6	1800 1900 200 0	27.61,6 29.15,1	32.60,3 34.52,1	39.12,3 41.42,5	45.64,4 48.32,9 51.01,4	52.16,4 55.23,3 58.30,1	58.68,5 62.13,7	65.2
2000 2100	28.94,2 30.46,6	38.08,2	45.69,9	53.31,5	60.93,2	68,54,8	76.16,4	9000 2100	30.68,5	36.43,8 38.35,6	43.72,6	53.69,9	61.37,0		76.7
2200 2200	31.98,9 33.51,2 35.03,6	39.98,6 41.89,0 43.79,5	50.26,8 52.55,3	55.98,1 58.64,7 61.31,2	67.02,5 70.07,1	71.97,5 75.40,3 78.83,0	83.78,1	2200 2300	33.75,3 35.29,8	40.27,4 42.19,2 44.11,0	48.32,9 50.63,0 52.93,2	59.06,8 59.05,3	64.43,8 67.50,7 70.57,5	72.49,3 75.94,5 79.39,7	80.5 84.3 89.2
2100 2500	36.55,9 38.08,2	45.69,9 47.60,3	51.83,8	63.97.8	73.11,8 76.16,4	82.25,8 85.68,5	91.39,7	2400 2500	36.82,2 39.35,6	46.02,7	55.23,3 57.53,4	64.43,8 67.12,3	73.64,4 76.71,2	82.84,0	92.0
2300	39.60,5 41.12,9	49.50,7 51.41,1		69.31.0	79.21,1 82.25,8	90 11 2	99.01,4 102.82,2	2600 2700 2800	39.89,0 41.42,5	49.86.3	59.83,6 62.13,7		79.78,1 82.84,9	89.75,3	99.7
2700 2800 2900	42.65,2 41.17,5	53.31,5 55.21,9	63.97,8 66.26,3	74.64,1	88.35,1	95.96,7	103.63,0 110.43,8	2000	42.95,9 44.49,3	53.69,9 55.61,6	61.43,8 66.74.0	75.17,8 77.86,3	85.91,8 88.98,6	96.65,8	107.3
3100	45.69.9	57.12,3	70.83,3	79.97,3	91.39,7	102.82.2	114.21.7	3000 3100	46.02,7	57.53,4 59.45.2	69.04,1	80.54,8	92.05,5	103.56,2	115.0
3200 3300 3400	48.74,5 50.26,8	60.93,2 62.83,6	73.11,8	85.30,4 87.97,0	97.49,0 100.53,7	109.67,7 113.10,4	118.05,5 121.86,3 125.67,1 129.47,9	3200 3300	49.09,6	61.37,0 63.28,8	73.64,4	85.91,8 88.60,3	99.19,2 101.26,0	110.46,6 113.91,8	122.7 126.5
3200	51.79,2 53.31,5	64.74,0 66.64,4	77.68,8	90.63,6 93.30,1	100.63,0	119.95,9	133.28,8	9900	52.16,4 53.69,9	65.20,5 67.12,3	78.24,7 80.54,8	91.23,8 93.97,3	104.32,9 107.39,7	117.37,0 120.82,2	130.4 134.2
3600 3700 8900	54.83,8 56.36,2	68.54,8 70.45,2	82.25,8 84.54,2	95.96,7 98.63,3	109.67,7 112.72,3	123.38,6 126.81,4	137.09,6 140.90,4 144.71.2	3600 3700	55.23,3 56.76,7	70.95.9	82.81,1 85.15,1	96.65,8 93.34,2	113.53.4	121.27,1 127.72,6	11.11.5
3900 4000	57.88,5 59.40,8	72.35,6 74.26,0	86.82,7	101.29,9	118.81,6	130.24,1	144.71.2 148.52,1 152.32,9	3900 3900 4000	58.30,1 59.83,6	74.79.5	87.45,2 89.75,3	102.02,7 104.71,2	116.60,3 119.67,1	131.17,8 134.63,0 138.08,2	145.7 149.5
4100	62.45,5	76.16,4	93.68,2	100.63,0	124.91,0	140.52,3	156.13,7	4100 4200	62.90,4	76.71,2 78.63,0	91.35,6	110.08,2	122.74,0	138.08,2	157.
4200 4300 4400	63.97,8 65.50,1	79.97,3 81.87,7	95.93,7 98.25,2 100.53,7	111.96,2	131.00,3	147.37,8	156.13,7 159.94,5 163.75,3	4800 4400	64.43,8 65.97,3 67.50,7	80.54,8 82.46,6	91.35,6 96.65,8 98.95,9 101.26,0	112.76,7 115.45,2	131.94,5	144.98,6	161.0
4500 4600	67.02,5 68.54,8	85 68 5	102 82 2	119 95 9	137.09.6	154 93 3	1171 37 0	4500 4600	69.04,1	86.30,1	101.26,0	120.82,2	138.09,2	155.34,2	172.0
1700 1700 1800	70.07,1	87.58,9 89.49,3	105.10,7	125.29,0	143.18,9 146.23.6	161.08,8	178.98,6	4700 4800	70.57,5 72.11,0 73.64,4	90.13,7	103.86,3	126.19,2	144.21,9	162.24	180.2
4900 5000	73.11,8 74.64,1 76.16,4	93.30,1	111.96,2	130.62,2 133.28.8	149.28,2 152.32,9	167.94,2 171.37.0	175.17,8 178.98,6 182.79,5 186.60,3 190.41,1	4900 5000	75.17,8 76.71,2	93.97,3 95.89.0	103.36,2 105.86,3 103.16,4 110.46,6 112.76,7 115.06,8	131.56,2	150.35,6	169.15,1 172.60,3	187.9
5100 5200	77.68,8	97.11,0	116.53,2	135.95,3 138.61.9	155.37,5 153.42.2	174.79,7 178.22.5	194.21,9 198.02,7 201.83,6 205.61,4 209.45,2	5100 5200	78.24,7	97.80,8	117.37,0 119.67,1	130.93,2	100.49,3	110.0000	133.0
5390 5400	80.73,4 82.25.8	100.91,8 102.82,2	121.10,1 123.38.6	141.29,5 143.95.1	161.46,8 164.51,5	181.65,2 185.07,9	201.83,6 205.61,4	5300 5400	81.31.5	101.64.4	121.97.3	142.30.1	1162.63.0	1182.95.9	1203.2
5500	83.78,1 85.30,4	104.72,6	125.67,1 127.95,6 130.24,1	149.23,2	167.56,2 170.60,8	188.50,7	209.45,2	5500 5600	84.38,4	105.47,9	121.27,4 126.57,5 128.87.7	147.67,1	168.76,7	189.86,3	210.5
5690 5700 5890	86.82,7 88.35,1	108.53,4 110.43,8	130.24,1 132.52,6 134.81,1	151.91,8 151.61,4	173.65,5 176.70,1	195.36,2 193.78,9	217.06,8 220.87,7	5700 5800	88.93.6	111.23.3	128.87,7 131.17,8 133.47,9	155.72.6	1177.97.3	1200.21.9	1222.4
5900 6000	91 39 76	114.24.7	137.09.6	159.91.5	182.79.5	205.61.4	1228.49.3	5000 6000	99 05 5	115 00 8	135.78,1 138.08,2	161 00 6	1194 11 6	1707 17 3	1230 1
6100 6200	92.92,1 94.44,4	116.15,1 118.05,5	139.38,1 141.66,6	162.61,1 165.27,7	185.84,1 188.88,8	209.07,1 212.49,9	232.30,1 236.11,0 239.91,8 243.72,6 247.53,4	6100 6200 6300	93.58,9 95.12,3	116.93,6 118.90,4	140.38,4 142.68,5 144.98,6 147.28,8 149.58,9	163.78,1 166.46,6	187.17,8 190.24,7	210.57,5 214.02,7	233.9 237.8
6800 6400	95.96,7 97.49,0	119.95,9	143.95,1	167.94,2 170.60,8	191.93,4	215.92,6	239.91,8 243.72,6	6400	96.65,8 98.19,2	120.82,2	144.98,6 147.28,8	169.15,1 171.83,6	193.31,5	220.93,2	245.4
6500								6500	101.25,0	126.57,5	151.89,0 154.19,2	177.20,5	202.52,1	227.83,6	253.1
6800	102.06,0	129.47,9	155.37,5	181.27,1	207.16,7	233.05,3	251.31,2 255.15,1 259.95,9 262.76,7 266.57,5	6700 6809 6900	104.32,9	130.41,1	156.49,3 153.79,5 161.09,6	182.57,5	203.55,8	231.74,0	260.8
7000	106.63,0	133.28,8	159.94,5	186.60,3	213.26,0	239.91,8	266.57,5	7000	107.39,7	134.21,7	161.09,6	187.91,5	214.79,5	241.64,4	268.4
7200	109.67,7	137.09,6 139.00.0	164.51,5	191.93,4 194.60.0	219.35,3 222.40,0	246.77,3 250.20-0	270.38,4 274.19,2 278.00,0 281.80,8 285.61,6 289.42,5 293.23,3 297.04,1 300.84,9 304.65,8	7200	108.93,2 110.45,6 112.09.0	138.08,2	165.69,9	193.31,5	220.93,2	249.54,8 252.00,0	276.1 280.0
7400 7500	112.72,3 114.24,7	140.90,4 142.80,8	169.08,5 171.37,0	197.26,6 199.93,2	225.41,7 228.49,3	253.62,7 257.05,5	291.80,8 285.61,6	7400 7500	112.09,0 113.53,4 115.03.8	143.83.6	1172.60.31	201.37.0	1230.13.7	258.90.4	1287.6
7600	115.77,0 117.29,3	144.71,2	173.65,6 175.94,0	202.59,7	231.54,0 234.58,6	260.45,2 263.91,0	289.42,5 293.23,3	7690	116.60,., 118.13,7 119.67,1 121.20,5 122.74,0	145.75,3 147.67,1	177.20,5	201.05,5	233.20,5 236.27,4	262.35,6 265.80,8	291.5 295.3
7800 7900	118.81,6 120.34,0	148.52,1 150.42,5	178.22,5 180.51,0	207.92,9 210.59,5	237.63,3 240.67,9	267.33,7 270.76,4	297.04,1 300.84,9	7900 7900	119.67,1 121.20,5	149.58,9 151.50,7	179.50,7 181.80,8	209.42,5 212.11,0	239.34,2 242.41,1	269.26,0 272.71,2	299.1 303.0
8000 81 0 0	121.86,3 123.38,6	152.32,9 154.23,3	182.79,5	213.26,0 215.92,6	246.77,3	277.61,9	303.40,0	8000							
8200 8800	124.91,0 126.43,3	156.13,7	187.36,4	218.59,2	249.81,9 252.86,6	281.04,7	308.40,0 312.27,4 316.08,2 319.89,0 323.69,9	8200 8300	125.80,8 127.34,2 128.87,7 130.41,1	157.26,0	188.71,2 191.01,4	220.16,4	251.61,6 254.68,5	283.06,8	314.5
8500	127.95,6	161.84,9	194.21,9	226.58,9	258.95,9	291.32,9	323.69,9	8400 8500	130.41,1	163.01,4	193.31,5	223.53,4	260.82,2	293.42,5	326.0
8700	131.00,3 132.52,6	165.65,8	198.78,9	231.92,1	265.05,2 268.00	298.18,4	327.50,7 331.31,5 335.12,3 338.93,2 342.74,0	8600 8700 8800	130.41,1 131.94,5 133.47,9 135.01,4 136.54,8 138.08,2	166.84,9	200.21,9	233.58,9	266.95,9	300.32,9	333.6
8990	135.57,3	169.46,6	203.35,9	237.25,2	271.14,5 274.19.2	305.03,8	338.93,2	8900	136.54,8	170.68,5	204.82,2	238.95,9	273.09,6 276.16.4	307.23,3	341.3
9100	138.61,9	173.27,4	207.92,9	242.58,4	277.23,8	311.89,3	342.74,0 346.64,8 350.35,6 354.16,4 357.97,3 361.78,1	9100	139.61,6 141.15,1 142.68,5 144.21,9 145.75,"	174.52,1	209.42,5	214.32,9	279.23,3	314.13,7	319.0
9300	141.66,6	177.08,2	212.49,9	247.91,5 250,58.1	283.33,2 286,37.8	318.74,8	354.16,4	9300	142.68,5	178.35,6 180,27.4	214.02,7 216.32.9	249.69,9 252,38,4	285.37,0 283.43.8	321.01,1 324.49,3	356.7 360.5
9500	144.71,2	180.89,0	217.06,8	253.24,7	289.42,5 292.47.1	325.60,3	365.53	9300	145.75,	182.19,2	218.63.0	257.73	291.50,7	327.91.5	364.3
9700 9800	147.75,9	184.69,9 186.60.3	221.63.8 223.92.3	258.57,8 261.24.4	295.51,8 298.56.4	332.45,8 335.88.5	365.58,9 369.39,7 373.20,5 377.01,4 380.82,2	9700	148.82,2 150,35.6	183.02,7	223,23,3 225,53,4	260.43,8 263.12,3	297.61,4 300.71,2	334.81,9 338.30,1	372.0 375.8
9900	150.80,5	188.50,7	226.20,8	263.91,0	301.61,1	339.31,2	377.01,4	9900	151.89,0	189.83,3	227.83,6	265.89,8	303.78,1	341.75,3	379.7

		141 J	ours	-1 11 D	AYS.					142 J	OURS	-142	DAYS.		
DOLLS.	4	5	6	7	8	9	10	DOLLS	4	5	6	7	8	9	10
100	1.54,5	1.93,2	2.31,8 4.63,6	2.70,4	3.09,0 6.18,1	3.47,7 6.95,3	8.86,3	100	1.55,6	1.94,5	2.83,4	2.72,3	3.11,2 6.22,5	3.50,1	3.89,0
200 800	3.09,0 4.63,6 6.18,1	3.86,3 5.79,5 7.72,6	6.95,3 9.27,1	5.40,8 8.11,2 10.81,6	9.27,1 12.36,2	10.43,0 13.90,7	7.72,6 11.58,9 15.45,2	300 300 400	3.11,2 4.66,8 6.22,5	3.89,0 5.83,6 7.78,1	4.66,8 7.00,3 9.33,7	5.44,7 8.17,0 10.89,3	9.33,7 12.44,9	7.00,3 10.50,4 14.00,5	7.78,1 11.67,1 15.56,2
400 500	7.72,6 9.27,1	9.65,8	11.58,9	13.52,1	15.45,2	17.38,4	19.31,5	500	7.78,1 9.33,7	9.72,6	11.67,1	13.61,6	15.56,2	17.50,7	19.45,2
600 700 800	10.81.6	13.52,1 15.45,2	16.22,5 18.51,2	18.92,9 21.63,3	18.54,2 21.63,3 24.72,3	24.33,7 27.81,4	27.04,1 30.90,4	700	10.89,3	13.61,6 15.56,2	16.34,0 18.67,4	19.06,3 21.78,6	21.78,6 24.89,9	24.51,0 28.01,1	27.23,3 31.12,3
800 1000	12.36,2 13.90,7 15.45,2	17.38,4 19.31,5	20.86,0 23.17,8	24.33,7	27.81,4 30.90,4	31.29,0 34.76,7	34.76,7 39.63,0	900 900 1000	14.00,5 15.56,2	17.50,7 19.45,2	21.00,8 23.34,2	24.51,0 27.23,3	28.01,1 31.12,3	31.51,2 35.01,4	35.01,4 38.90,4
1100 1200	16.99.7	21.24,7 23.17,8	25.49,6 27.81,4	29.74,5 32.4459	33.99,5 37.08,5	38.21,4 41.72,1		1100 1200	17.11,8 18.67,4	21.39,7 23.34,2	25.67,7 28.01.1	29.95,6	84.23,6	38.51,5 42.01,6	42.79,0
1300 1400	18.54,2 20.08,8 21.63,3	25.11,0 27.04,1	30.13,2 32.44,9	35.15,3 37.85,8	40.17,5	45.19,7 48.67,4	50.21,9	1300 1400	20.23,0 21.78,6	25.28,8 27.23,3	82.67,9	35.40,3 38.12,6	43.57,3	45.51,8	50.57,
$\frac{1500}{1600}$	23.17,8 24.72,3	28.97,3 30.90,4	34.76,7	40.56,2	46.35,6	55.62,7	61.80,8	1500 1600	23.34,2	29.17,8 31.12,3	35.01,4	43.57,3	49.79,7	56.02,2	58.35,
1700 1800	26.26,8 27.81,4	32.83,6 34.76,7	39,40,3 41.72,1	45.97,0 48.67,4	52.53,7 55.62,7	59.10,4 62.59,1	69.53,4	1700 1800	26.45,5 28.01,1	33.06,8 35.01,4	39.68,2 42.01,6	49.01.9	56.02,2	63.02,8	66.13, 70.02,
1600 2000	29.35,9 30.90,4	36.69,9 38.63,0	44.03,8 46.35,6	51.37,8 54.08,2		66.05,8 69.53,4	77.26,0	2000	29.56,7 31.12,3		41.35,1 46.68,5	54.46,6	62.24,7	70.02,7	73.91,
2100 2300	32.44,9 33.99,5 35.54,0	40.56,2 42,49,3 44,42,5		59.49,0	67.98,9	73.01,1 76.48,8 79.96,4	84.98.6	2100 2200 2300	32.67,9 34.23,6	42.79,5	49.01,9 51.35,3	59.91.2	68.47,1	77.03.0	81.69, 85.58,
2300 2160 2500	37.08,5 38.63,0	46.35,6	53.31,0 55.62,7 57.94,5	62.19,5 64.89,9 67.60,3	74.17,0 77.26,0	83.44,1	92.71,2	2100 2500	35.79,2 37.34,8 38.90,4	44.74,0 46.63,5 48.63,0	53,68,8 56.02,2 58.35,6	62.63,6 65.35,9 68.08,2	74.69,6		89.47, 93.37, 97.26,
2600 2700	40.17,5	50.21,9	60.26,3		80.35,1 83.44,1	90.39,5	100.43,8	2600 2700	40.46,0	50.57,5 52.52,1	60.69,0	70.50.5	80.92,1	91.03,6	101.15, 105.04,
2900 2900	43.26,6 44.81,1	54.08,2 56.01,4	64.89,9 67.21,6	75.71,5 78.41,9	86.53.2	97.34.8	108.16.4	2890 2900	43.57,3	54.46,6 56.41,1	65.35,9	76.25,2	87.14,6 90.25,8	98.03,8	108.93,
3100	46.35,6	57.94,5	69.53,4	81.12,3 83.82,7	95.80.3	104.30,1	112.02,7 115.89,0	3000 3100	46.68,5	59.35,6	70.02,7	81.69,9	93.37.0	105 0.1 1	1116.71
$\frac{3200}{3300}$	49.44,7 50.99,2	61.80,8 63.74,0	74.17,0	86.53,2 89.23,6	101.93,4	114.73,2		3200 3300	49.79,7 51.35,3	62.24,7 64.19,2	74.69,6	87.14,5		108.54,2 112.04,4 115.54,5	
3109 3500	52.53,7 54.08,2	65.67,1 67.60,3	78.80,5 81.12,3	91.94,0 94.64,4	105.07,4 108.16,4	121.68,5	135.20,5	8400 8630	52.91,0 54.46,6	66.13,7 68.08,2	79.36,4 81.69,9	92.59,2 93.31,5	100.81,9	119.04,7	132.27,
$\begin{array}{c} 3600 \\ 3700 \end{array}$	55.62,7 57.17,3	69.53,4 71.46,6	83.44,1 85.75,9	100.05.2	111.25,5 114.34,5	128.63.8	142.93.2	3600 3700	56.02,2 57.57,8	70.02.7 71.97,3	84.03,3 86.36,7	98.03,8 100.76,2	112.04,4	122.54,8 126.04,9 129.55,1 133.05,2 136.55,3 140.05,5	140.05, 143.94,
3900 3900	58.71,8 60.26,3	73.39,7 75.32,9	88.07,7 90.39,5	102.75,6 105.46,0	117.43,6 120.52,6	132.11,5 135.59,2	146.79,5 150.65,8 154.52,1	3900 3900	69.13,4 60.69,0	73.91,8 75.86,3	88.70,1 91.03,6	103.48,5	121.38,1	133.05,2	151.72,
4100	61.80,8	77.26,0	95.03,0	110.86,8	123.61,6 126.70,7 129.79,7	139.06,8	158.38,4	4000	63.80,3	77.80,8	95.70,1	111.65,6	127.60,5	143.55,6	159.50,
4300 4300 4400	64.89,9 66.41,4	81.12,3 83.05,5	99.66.6	1116.27.7	132.88.8	149.49.9	166.11.0	4200 4300 4400	65.35,9	83.64,4	100.37,3	117.10,1	133.83,0	147.05,8 150.55,9 154.06,0 157.56,2	167.28,
4500	67.98,9 69.53,4	86.91,8	101.98,4 104.30,1	121.68,5	139.06,8	156.45,2	173.83,6	4500 4600	68.47,1	87.53,4	105.04,1	122.54,8	140.05,5	157.56,2	175.06,
4600 4700 4500	71.07,9 72.62,5 74.17,0	90.78,1	106.61,9 108.93,7 111.25,5	127.09,3	145.24,9	163.40,5	181.56,2	4700 4800	71.58,4 73.14,0 74.69,6						
4600 5000	75.71,5 77.26,0	94.64,4	113.57,3 115.89,0	132.50,1	151.43,0	170.35,9	189.28,8	4900 5000	76.25,2 77.80,8	95.31,5	114.37,8	133.44,1	152.50,4 155.61,6	171.56,7 175.06.8	190.63,
5100 5200	78 80 5	98 50.7	118 20 8	137 91 0	156 61 1	177 31 9	197 01 4	5100 5200	79.36.4	99.20,5 101.15.1	119.04,7 121.38,1	138.88,8	158.72,9	164.56,4 168.06,6 171.56,7 175.06,8 178.57,0 182.07,1	198.41, 202.30,
$\frac{5300}{5400}$	81.89,6 83.44.1	102.37,0	122.84,4 125.16.2	143.31,8 146.02.2	163.79,2 166.88.2	184.26,6 187.74.2	200.87,7 204.74,0 208.60,3 212.46,6	5300 5100	82.47,7 84.03,3	103.09,6 105.04,1	123.71,5	144.33,4 147.05,8	164.95,3 168.06,6	182.07,1 185.57,3 189.07,4 192.57,5	206.19, 210.08,
5500 5600	84.98,6	106.23,3	127.47,9 129.79,7	148.72,6	169.97,3 173.06,3	191.21,9	212.46,6 216.32,9	5500 5600	97 14 5	1108 03 91	130 71 8	1152 50 4	1174.29.0	1196 07 7	1217.86
5700 5800	88.07,7 89.62.2	110.09,6 112.02.7	132.11,5	154.13,4	176.15,3	198.17,3 201.64.9	220.19,2 221.05.5	5700 5800 5900	88.70,1 90.25,8	110.87,7 112.82,2	133.05,2 135.38,6	155.22,7 157.95,1	180.51,5	199.57,8 203.07,9 206.58,1	221.75,: 225.64,
6000	91.16,7 92.71,2	113.95,9 115.89,0	136.75,1 139.06,8	159.51,2 162.21,7	182.33,4 185.42,5	205.12,6 208.60,3	227.91,8 231.78,1	6000	93.37.0	116.71,2	140.05,6	163.39,7	100.74,0	210.08,2	233.42,
6100 6200	95 80 3	119 75 3	741.38,6 143.70,4	107 05 5	1101 60 5	915 55 G	939 50 7	6100 6200	00 40 0	120 00 2	144 70 2	1169 91 4	1192 96 4	213.58,4 217.08,5	941 90 /
6300 6400 6300	98.89,3	123.61,6	146.02,2	173.06,3	197.78,6	222.51,0	247.23,3	6400	99.59,5	124.49,3	149.39,2	174.29,0	199.18,9	220.58,6 224.08,8 227.58,9	248.98,0
6600	101.98,4	127.47,9	152.97,5	178.47,1	203.96,7	229.46,3	254.95,9	6600	102.70,7	128.33,4	154.06,0	179.73,7	205.41,4	231.09,0	256.76,
6900	105.07,4	131.34,2	157.61,1	183.87,9	210.14,8	236.41,6	254.95,9 258.82,2 262.68,5 266.54,8 270.41,1	6900	105.81,9	132.27,4	158.72,9 161.06.3	185.18,4 187.90.7	211.63,8 214.75,1	238.09,3 241.59,5 215.09,6	264.54,
7008 7106	108.16,4	135.20,5	162.24,7	189.28,8	216.32,9	213.37,0	270.41,1	7000	109.93,2	136.16,4	163.39,7	190.63,0	217.86,3	215.09,6	272.32, 276.21,
$7200 \\ 7300$	111.25,5 112.80,0	139.06,8	166.88,2 169.20,0	194.69,6	222.51,0 225.60,0	250.32,3 253.80,0	274.27,4 278.13,7 282.00,0 285.86,3	7200 7200	112.04,4 113.60,0	140.05,5 142.00,0	168.06,6 170.40,0	196.01,7 198.80,0	221.08,8 227.20,0	248.59,7 252.09,9 255.60,0	280.11, 284.00,
1000	110.00,0	144.00,0	111910990	202.80,9	201.10,1	200,10,0	400.12,0	7500	110.15,6	145.91,5	175.00.0	201.02,3	230.31,2	269.10,1	201.00,
7600 7700	117.43,6 118.98,1	146.79,5 148.72,6	176.15,3 178.47,1	205.51,2 208.21,6	234.87,1 237.96,2	264.23,0 267.70,7	293.53,9 297.45,2	7600	118.26,8 119.82,5	147.83,6 149.78,1	177.40,3	206.97,0	236.53,7	266.10,4 269.60,5 273.10,7 276.60,8 280.11,0	295.67, 299.56,
7500 7900	122.07,1	150.65,8 152.58,9	180.78,9 183.10,7	210.92,1	241.05,2	271.18,4	301.31,5	7900	121.38,1	151.72,6 153.67,1	181.40,5	215.14,0	245.87,4	276.60,8	307.34,
8100	125.16,2	156.45,2	185.42,5	219.03,3	250.32,3	281.61,4	312.90,4	8100	126.01,9	157.56,2	189.07,1	220.58,6	252.09,9	283.61,1	315.12,
8300 8400	128.25,2	160.31,5	190.06,0	221.73,7	256.50,4	283.09,0	320.63.0	8300	129.16,2	161.45,2	193.74,2	226.03,3	258.32,3 261.43.6	283.61,1 287.11,2 290.61,4 294.11,5 297.61,6	322.90,
8300	131.34,2	164.17,8	197.01,4	229.84,9	262.68,5	295.52,1	293.58,9 297.45,2 301.31,5 305.17,8 309.04,1 312.90,4 316.76,7 320.63,0 324.49,3 328.35,6	8500 860n	132.27,4	165.34,2	198.41,1	231.47,9	261.54,8	297.61.6	330.68,
8700 8800	134.43,3	168.04,1	201.64,9	235.25,8	268,86,6 271,95,6	302.47,4	332.21,9 336.03,2 339.94,5 343.80,8 347.67,1	8709 8900	135.38,6	169.23,3 171.17.8	203.07,9 205.41.4	236.92,6 239.64.9	270.77,3 273.88.5	301.11,8 304.61,9 308.12,1 311.62,2 315.12,3	338.46,
8900 6000	137.52,3	171.90,4	206.28,5	240.66,6	275.04,7 278.13.7	309.42,7 312.90.4	343.80,8 347.67.1	9000	138.49,9 140.05,5	173.12,3 175.06,8	207.74,8 210.08,2	242.37,3 245.09,6	276.99,7 280.11.0	311.62,2 315.12,3	346.24, 350.13.
9106	140.61,4	175.76,7	210.92,1	246.07,4	281.22,7	316.38,1 319.85	351.53,4	9100 9200	141.61,1 143.16.7	177.01,4 178.95,9	212.41,6 214.75,1	217.81,9 250.54.2	283.22,2 286.33,4	318.62,5 322.12,6 325.62,7 329.12,9 332.63,0	354.02, 357.91.
9396	143.70,4 145.24.9	179.63,0 181.56.2	215.55,6	251.48,2 254.18.6	287.40,8 290.49.9	323.33,4 326.81.1	351.53,4 355.39,7 359.26,0 363.12,3 366.98,6	9300 9400	144.72,3 146.27,9	180.90,4 182.84,9	217.08,5 219.41,9	253.26,6 255.98,9	289.44,7 292.55,9	325.62,7 329.12,9	361.80, 365.69,
9500	146.79,5	183.49,3	220.19,2	256.89,0	293.58,9	330.28,	366.98,6	9600	147.83,6	184.79,5 186.74,0	221.75,3 224.08,8	258.71,2 261.43.6	295.67,1 298.78,4	332.63,0 336.13,2	369.58,
6706 6800	149.88,5 151.43.0	187.35,6 189.28.	221.82,7 227.14.6	262.29,9	299.77,0 302.86,0	337.24,1 340.71,8	370.84,9 374.71,2 378.57,6	9700 9800	150.94,8 152.50,4	188.68,5 190.63,0	226.42,2 228.75,6	264.15,9 266.88,2	301.89,6 305.00,8	332.63,0 336.13,2 339.63,3 343.13,4 316.63,6 350.13,7	377.37, 381.26,
5500	152.97,5	191.21,9	229.46,3	267.70,7 270.41,1	305.95,1	344.19,6 347.67,1	378.57,6 382.43,8 386.30,1	10000	154.06,0 155.61,6	192.57,5 194.52,1	231.09,0 233.42,0	269.60,5 272.32,9	308.12,1 311.23,3	316.63,6 350.13,7	385.15, 389.04,

9

10

3.50.1 | 8.89.0 | 7.09.3 | 7.78.1 | 1.07.1 | 4.00.5 | 15.56.2 | 1.07.1 | 4.00.5 | 15.56.2 | 1.07.1 | 4.00.5 | 15.56.2 | 1.07.1 | 4.00.5 | 15.56.2 | 1.07.2 | 1.00.5 | 1.07.2 | 1.00.5 | 1.07.2 | 1.07.2 | 1.07.2 | 1.07.2 | 1.07.2 | 1.07.2 | 1.07.2 | 1.07.2 | 1.07.2 | 1.07.2 | 1.07.2 | 1.07.2 | 1.07.2 | 1.07.2 | 1.07.2 | 1.07.2 | 1.07.2 | 1.07.2 | 1.07.2 | 1.07.2 | 1.07.2 | 1.07.2 | 1.07.2 | 1.07.2 | 1.07.2 | 1.07.2 | 1.07.2 | 1.07.2 | 1.07.2 | 1.07.2 | 1.07.2 | 1.07.2 | 1.07.2 | 1.07.2 | 1.07.2 | 1.07.2 | 1.07.2 | 1.07.2 | 1.07.2 | 1.07.2 | 1.07.2 | 1.07.2 | 1.07.2 | 1.07.2 | 1.07.2 | 1.07.2 | 1.07.2 | 1.07.2 | 1.07.2 | 1.07.2 | 1.07.2 | 1.07.2 | 1.07.2 | 1.07.2 | 1.07.2 | 1.07.2 | 1.07.2 | 1.07.2 | 1.07.2 | 1.07.2 | 1.07.2 | 1.07.2 | 1.07.2 | 1.07.2 | 1.07.2 | 1.07.2 | 1.07.2 | 1.07.2 | 1.07.2 | 1.07.2 | 1.07.2 | 1.07.2 | 1.07.2 | 1.07.2 | 1.07.2 | 1.07.2 | 1.07.2 | 1.07.2 | 1.07.2 | 1.07.2 | 1.07.2 | 1.07.2 | 1.07.2 | 1.07.2 | 1.07.2 | 1.07.2 | 1.07.2 | 1.07.2 | 1.07.2 | 1.07.2 | 1.07.2 | 1.07.2 | 1.07.2 | 1.07.2 | 1.07.2 | 1.07.2 | 1.07.2 | 1.07.2 | 1.07.2 | 1.07.2 | 1.07.2 | 1.07.2 | 1.07.2 | 1.07.2 | 1.07.2 | 1.07.2 | 1.07.2 | 1.07.2 | 1.07.2 | 1.07.2 | 1.07.2 | 1.07.2 | 1.07.2 | 1.07.2 | 1.07.2 | 1.07.2 | 1.07.2 | 1.07.2 | 1.07.2 | 1.07.2 | 1.07.2 | 1.07.2 | 1.07.2 | 1.07.2 | 1.07.2 | 1.07.2 | 1.07.2 | 1.07.2 | 1.07.2 | 1.07.2 | 1.07.2 | 1.07.2 | 1.07.2 | 1.07.2 | 1.07.2 | 1.07.2 | 1.07.2 | 1.07.2 | 1.07.2 | 1.07.2 | 1.07.2 | 1.07.2 | 1.07.2 | 1.07.2 | 1.07.2 | 1.07.2 | 1.07.2 | 1.07.2 | 1.07.2 | 1.07.2 | 1.07.2 | 1.07.2 | 1.07.2 | 1.07.2 | 1.07.2 | 1.07.2 | 1.07.2 | 1.07.2 | 1.07.2 | 1.07.2 | 1.07.2 | 1.07.2 | 1.07.2 | 1.07.2 | 1.07.2 | 1.07.2 | 1.07.2 | 1.07.2 | 1.07.2 | 1.07.2 | 1.07.2 | 1.07.2 | 1.07.2 | 1.07.2 | 1.07.2 | 1.07.2 | 1.07.2 | 1.07.2 | 1.07.2 | 1.07.2 | 1.07.2 | 1.07.2 | 1.07.2 | 1.07.2 | 1.07.2 | 1.07.2 | 1.07.2 | 1.07.2 | 1.07.2 | 1.07.2 | 1.07.2 | 1.07.2 | 1.07.2 | 1.07.2 | 1.07.2 | 1.07.2 | 1.07.2 | 1.07.2 | 1.07.2 | 1.07.2 | 1.07.2 | 1.07.2 | 1.07.2 | 1.07.2 | 1.07.2 | 1.07.2 | 1.07.2 |

		148 1	OURS.	-143 1	DAYS.					144	ours.	-144	DAYS.		
OOLLS.	4	5	6	7	8	9	10	DOLLS.	4	5	6	7	8	9	10
100 900	1.56,7 3.13,4	1.95,9 8.91,8	2.35,1 4.70,1	2.74,2 5.48,5	8.13,4 6.26,8	3.52,6 7.05,2	3.91,8 7.83,6	100 900	1.57,8 8.15,6	1.97,3 3.94,5	2.36,7 4.73,4	2.76,2 5.52,3	3.15,6 6.31,2	8.55,1 7.10,1	3.9 7.8
800 400 500	4.70,1 6.26,8 7.83,6	5.87,7 7.83,6 9.79,5	7.05,2 9.40,3 11.75,3	8.22,7 10.97,0 13.71,2	9.40,3 12.53,7 15.67,1	10.57,8 14.10,4 17.63,0	11.75,3 15.67,1 19.58,9	800 400 500	4.73,4 6.31,2 7.89,0	5.91,8 7.89,0 9.86,3	9.46,8	8.28,5 11.04,7 13.80,8	9.46,8 12.62,5 15.78,1	10.65,2 14.20,3 17.75,3	11.8 15.7 19.7
600 700 800	9.40,3	11.75,3	14.10,4	16.45,5 19.19,7	18.80,5 21.94,0	21.15,6	23.50,7 27.42.5	600 700	9.46,8 11.04,7	11.83,6	14.20,3	16.57,0		21.30,4	23.6 27.6
800	12.53,7 14.10,4	15.67,1 17.63,0	18.80,5 21.15,6	21.94,0 24.68,2	25.07,4 28.20,8 31.34,2	28.20,8 31.73,4	31.34,2 35.26,0 39.17,8	800	12.62,5 14.20,3	15.78,1 17.75,3	18.93,7 21.30,4	22.09,3 24.85.5	25.24,9 28.40,5	28.40,5 31.95,6	35.5
1000 1100 1200	15.67,1 17.23,8 18.80,5	19.58,9 21.54,8 23.50,7		30.16.7	34.47.7	35.26,0 38.78,6 42.31,2	43.09,6 47.01,4	1100	15.78,1 17.35,9 18.93,7	19.72,6 21.69,9 23.67,1	26.03,8		81.56,2	89.05,8	89.4 43.3 47.3
1200 1300 1400	20.37,3	25.46,6 27.42,5	30.55,9	35.65,2 38.39,5	40.74,5	45.83,8 49.36,4	50.93,2 54.84,9	1200 1300 1400	20.51,5 22.09,3	25.64,4 27.61.6	30.77,3	35.90,1	37.87,4 41.03,0 44.18,6	46.15,9 49.71,0	51.2
1500 1600	23.50,7	29.38,4	85.26,0	43.87,9	47.01,4 50.14,8	62.89,0	62.68,5	1500 1600	23.67,1 25.24,9	29.58,9	35.50,7	41.42.5	60.49,9	53.26,0 56.81,1	63.1
1700 1900 1900	26.64,1 28.20,8 29.77.5	33.30,1 35.26,0 37.21,9		46.62,2 49.36,4 52.10,7	53.28,2 56.41,6 59.55,1	59.94,2 63.46,8 66.99,5	66.60,3 70.52,1 74.43,8	1700 1500 1900	26.82,7 28.40,5 29.98,4	33.53,4 35.50,7 37.47,9	42.60,8	49.71.0	53.65,5 56.81,1 59.96,7	63.91,2	67.0 71.0 74.9
2000 2100	29.77,5 31.34,2 32.91,0	41.13.7	47.01,4	57.59,2	62.68,5	70.52,1	78.35,6 82.27,4	2100	31.56,2	39.45,2 41.42,5	47.34,2	55.23,3	63.12,3	71.01,4	78.9
2200 2300 2100	34.47,7 36.04,4	43.09,6 45.05,5	51.71,5 51.06,6	63.07,7	68.95,3 72.08,8	77.57,3 81.09,9	86.19,2 90.11,0	2200 2300	34.71,8 86.29,6	43.39,7 45.37,0	52.07,7 54.44,4	60.75,6	69.43,6 72.59,2	78.11,5 81.66,6	86.7 90.7
2500 2600	37.61,1 39.17,8 40.74,5	47.01,4 48.97,3 50.93,2	56.41,6 59.76,7 61.11,8	65.81,9 68.56,2 71.30,4	75.22,2 78.35,6 81.49,0	84.62,5 88.15,1 91.67,7	94.02,7 97.91,5 101.80,3	2100 2500 2600	87.87,4 39.45,2	47.34,2 49.31,5	59.17,8	69.01,1	75.74,8 78.90,4	88.76,7	98.0
2700 2800	42.31,2 43.87,9	52.89,0 54.84,9	63.46,8 65.81,9	74.04,7 76.78,9	84.62,5 87.75.9	95.20,3 98.72,9	105.78,1 109.69,9	2700 2800	41.03,0 42.60,8 41.18,6	51.23,8 53.26,0 55.23,3	61.54,6 63.91,2 66.27,9	74.56,4	82.06,0 85.21,6 88.37,3	95.86,8	106.5
3900 3900	45.44,7 47.01,4	56.80,8 58.76,7	68.17,0 70.52,1	79.53,2 82.27.4	90.89,3	102.25,5	113.61,6	2900 3000	45.76,4 47.31,2	57.20,5 59.17,8	68.64,7 71.01,4	80.09,8 82.81,9	91.52,9 94.68,5	102.97,0 106.52,1	114.4
3100 3200 3300	48.58,1 50.14,8 51.71,5	60,72,6 62.68,5 64.64,4	72.87,1 75.22,2 77.57,3	85.01,6 87.75,9 90.50.1	97.16,2 100.29,6 103.43,0	109.30,7 112.83,3	121.45,2 125.37,0 129.28.8	3100 3200 3300	49.92,I 50.49,9	63.12,3	73.38,I 75.74,8 78.11,5	88.37,3	100.99,7	110.07,1 113.62,2	126.2
$\frac{3400}{3500}$	53.28,2 54.84,9	66.60,3 68.56,2	79.92,3 82.27,4	93.24,4	106.56,4 109.69,9	119.88.01	133,20,0	3400 3500	52.07,7 53.65,5 55.23,3	65.09,6 67.06,8 69.04,1	80.48,2 82.81,9	93.89.6	104.15,3 107.31,0 110.46,6	120.72.3	1134.1
3600 3700 3800	56.41,6 57.98,4	70.52,1 72.47,9	84.62,5	98.72,9	112.83,3 115.96,7	130 46 3	144.95.91	3600 3700	50.81,1 58.38,9	71.01,4	85.21,6 87.58,4	99.41,9 102.18,1	113.62,2 $116.77,8$	127.82,5	142.0
8900 4000	59.55,1 61.11,8 62.68,5	74.43,8 76.39,7 78.35,6	89.32,6 91.67,7	104.21,4 106.95,6 109.69,9	119.10,1 122.23,6 125.37.0	133.98,9 137.51,5	148.87,7 152.79,5 156.71.2	3800 3900 4000	59.96,7 61.51,5 63.12,3	74.95,9 76.93,2 78.90,4	89.95 1	101919	119.93,4 123.09,0 126.24,7	124 09 6	149 (
4100 4200	64.25,2 65.81,9	80.31,5	96.37,8	112.44,1	128.50,4	144.56,7	164.54.8	4100 4200	64.70,1 66.27,9	80.87,7 82.84,9	97.05,2	113.22,7	129.40,3 132.55,9	145.57,8	161.5
4300 4400	67.38,6 68.95,3	84.23,3 86.19,2	101.07,9 103.43,0	117.92,6 120.66,8 123.41,1	134.77,3 137.90,7	151.61,9 155.14,5	168.46,6 172.38,4	4300 4100	67.85,8 69.43,6	84.82.2	101.78.6	1118.75.1	135.71,5 138.87,1 142.02,7	152.67.9	1169.6
4500 4600 4700	70.52,1	90.11,0	$\frac{105.78,1}{108.13,2}$	123.41,1	141.17,5	158.67,1	180.21,9	4500 4600 4700	71.01,4 72.59,2	88.76,7 90.74,0	108.88,8	124.27,4 127.03,6	$\frac{142.02,7}{145.18,1}$	159.78,1 163.33,2	177.8 181.4
4800 4900	73.65,6 75.22,2 76.78,9	94.02,7 95.98.6	110.48,2 112.83,3 115.18.4	126.15,3 128.89,6 131.63,8 134.38,1	150.44,4 153.57.8	169.24,9 172.77.5	188.06,5 191.97.3	4800 4900	74.17,0 75.74,8 77.32,6	92.71,2 94.68,5 96.65.8	111.25,5 113.62,2 115.93.9	129.79,7 132.55,9 135.32.1	145.18,4 148.34,0 151.49,6 154.65,2 157.80,8	166.88,2 170.43,3 173.98.4	189.3 189.3
5000 5100	78.35,6	97.94,5	117.53,4	137.12,3	159.84,7	176.30,1	199.80,8	5000 5100	78.90,4	100.60,3	120.72,3	140.84,4	160.96,4	181.08,5	201.2
5200 5300 5400	81.49,0 83.05,8			142.60,8 145.35,1 148.09,3				5200 5300 5400	82.06.0	102.57.5	123.09.0	143.60.5	164.12.1	184.63.6	205.1
5500 5600	86.19,2	107.74,0	129.28,8	150.83,6	1 (2,00,4	193.93,21	210.11,0	5500 5600	86.79,5	108.49,3	130.19,2	151.89,0	167.27,7 170.43,3 173.58,9	195.28,8	216.9
5700 5800 5900								5700 5800 5900	89.95,1 91.52,9	112.43,8 114.41,1	131.92,6 137.29,3	157.41,4 160.17,5	176.74,5 179.90,1 183.05,8	202.38,9 205.94,0	224.8 228.8
6000	92.46,0 94.02,7	115.57,5 117.53,4	138.69,0 141.04,1	159.06,3 161.80,5 164.54,8	184.92,1 188.05,5	208.03,6 211.56,2	231.15,1 235.06,8	6000	93.10,7 91.68,5	$\frac{116.38,4}{118.35,6}$	139.66,0 142.02,7	162.93,7 165.69,9	183.05,8 186.21,4 189.37,0	209.49,0 213.04,1	232. 236.
6100 6200 6300	97.16,2	121.45,2	145.74,2	167.29,0 170.03,3 172.77,5	194.32,3	218.61,4	242.90,4 246.82.2	6100 6200 6300	95.25,3 97.81,1	120.32,9 122.30,1 124.27.4	144.39,5 146.76,2	168.46,0 171.22,2 173.98.4	192.52,6 195.68,2 198.83,8	216.59,2 220.14,2 223.69.3	240.0 244.6 248.6
6400 6500	100.29,6 101.86,3	125.37,0 127.32,9	150.44,4 152.79,5	175.51,8 178.26,0	200.59,2 203.72,6	225.66,6 229.19,2	250.74,0 251.65,8	6400	100.39,7	126.24,7	151.49,6	176.74,5 179.50.7	201.99,5	227.21,4	252.4 256.4
								6300 6700	101.15,3 105.73,2 107.31,0 108.83,8	130.19,2 132.16,4	156.23,0 158.59,7	182.26,8 185.03,0	208.30,7 211.46,3	234.34,5 237.89,6	260.3 264.3
6900 7000	106.56,4 108.13,2	133.20,5 135.16,4 137.12.3	159.84,7 162.19,7	183.74,5 186.48,8 189.23,0 191.97,3	213.12,9 216.26,3 219.39.7	239.77,0 243.29,6 246.82.2	270.32,9 274.24.7								
PERMIT	1 1 1 () ()	100 00 0	3 /1/2 4313 /3	1404 21 6	94311 6 12 111	0.50 O t 11	974 16 31	7100 7200	112.04,4 113.62.2	140.05,5 $142.02,7$	168.05,6 170.43,3	196.07,7 198.83,8	224.03,8 227.24,4	252.09,9 255.64.9	280.1 284.0
7300 7400	114.40,0 115.96,7	143.00,0 144.95,9	171.60,0 173.95,1	197.45,8 200.20,0 202.94,2 205.68,5	228.80,0 231.93,4	257.40,0 260.92,6	286.00,0 289.91,8	7390 7400	112.01,4 113.62,2 115.20,0 116.77,8 118.35,6	141.00,0 145.97,3	172.80,0 175.16,7	201.60,0 204.36,2	230.40,0 233.55,6	259.20,0 262.75,1	288.0 291.9
7600	117.03,4	148.87,7	176.30,1	208.42,7	238.20,3	267.97,8	297.75,3 301.67.1	7600	119,93,4	149.91,8	179.90,1	209.88,5	239.86,8 243.02,5	269.85,2	299.₺
7800 7900	122.23,6 123.80,3	152.79,5 154.75,3	183.35,3 185.70,4	213.91,2 216.65,5	244.47,1 247.60,5	275.03,0 278.55,6	305.58,9 309.50,7	7700 7800 7900	123.09,0 124.66,8 126.24,7	153.86,3 155.83,6	184.63,6 187.00,3	215.40,8 218.17,0	216.18,1 219.33,7	276.95,3 280.50,4	307.7
8000 8100	25.37,0 26.93,7	156.71,2 158.67,1	188.05,5 190.40,5	$\frac{219.39,7}{222.14,0}$	250.74,0 253.87,4	282.08,2 285.60,8	313.42,5 317.34,2	8000 8100	126.21,7 127.82,5	$\frac{157.80,8}{159.78,1}$	189.37,0 $191.73,7$	220.93,2 223.69,3	$\frac{252.49,3}{255.64,9}$	284.05,5 287.60,5	315.6
8200 8800 8400	128.50,4 130.07,1	160.63,0 162.58,9	192.75,6 195.10,7	208.42,7 211.17,0 213.91,2 216.65,5 219.39,7 222.14,0 224.88,2 227.62,5 230.36,7 233.11,0	257.00,8 260.14,2	289.13,4 292.66,0	321.26,0 325.17,8 329.09.6	8200 8300	127.82,5 129.40,3 130.98,1	161.75,3 163.72,6	194.10,4 196.47,1	226.45,5 229.21,6 231.97 8	258.80,5 261.96,2	291.15,6 294.70,7	323.5 327.4
8500 8600	33.20,5 34.77,3	166.50,7	199.80,8	233.11,0	266.41,1 269.54.5	299.71,2	333.01,4	8500 8600	132.55,9 134.13,7 135.71,6	167.67,1	201.20,5 203.57.3	234.74,0	268.27,4 271.43,0	301.80,8	335.3 339.2
8700 8800	136.34,0 137.90,7	170.42,5 172.38,4	204.51,0 206.86,0	235.85,2 238.59,5 241.33,7	272.67,9 275.81,4	306.76,4 310.29,0	340.84,9 344.76,7	8700 8800	135.71,6 137.29,3 138.87,1	171.61,6 173.58,9	205.94,0 208.30,7	240.26,3 243.02,5	274.58,6 277.74,2	308.91,0 312.46,0	343.2 347.1
0000	41.04.1	176.30.1	211.56.2	244.07,9	282.08.2	317.34.2	352.60.3	8900	149.44,9	175.56,2	210.67,4	245.78,6	284.05.5	219 53 2	255.0
9200 9300	144.17,5 145.74.2	180.21,9 182.17.8	216.26,3 218.61.4	252.30,7 255,04.9	288.35,1 291.48.5	324.39,5 327.92.1	360.43,8 364,35.6	9200 9300	145.60,6 145.18,4 146.76.2	179.50,7 121.47,9 183,45.2	217.77,5 220,14.2	254.07,1 256.83.3	290.36,7 293.52,3	326.66,3 330.21.4	362.9 366.9
9400 9500	147.31,0 148.87,7	184.13,7 186.09,6	220.96,4 223.31,5	249.56,4 252.30,7 255.04,9 257.79,2 260.53,4	294.61,9 297.75,3	331.44,7 334.97,3	368.27,4 372.19,2	9400 9500	142.02,1 143.60,5 145.18,4 146.76,2 148.34,0 149.91,8	185.42,5 187.39,7	222.51,0 224.87,7	259.59,5 262.35,6	296.67,9 299.83,6	333.76,4 337.31,5	370.8 374.7
9690 9700	52.01,1	188.05,5 190.01,4	225.66,6 228.01,6	263.27,7 266.01,9	300.88,8 304.02,2	338.49,9 342.02,5	370.11,0 380.02,7	9600 9700	151.49,6 153.07,4 154.65,2 156.23,0 157.80,8	189.37,0 191.34,2	227.24,4 229.61,1	265.11,8 267.87,9	302.99,2 306.14,8	340.86,6 344.41,6 347.96.7	378.7 382.6 386 C
9900	55.14,5	193.93,2	232.71,8	271.50,4	310.29,0	349.07,7	387.86,3	9900	156.23,0	195.28,8	234.34,5 236.71.2	273.40,3 276.16.4	312.46,0	351.51,8	390.5

1		145	OURS.	140	AYS.					146 J	ours	-146 I	AYS.		
DOLLS.	4	5	6	7	8	9	10	DOLLS.	4	5	6	7	8	9	10
100 208 800	1.58,9 8.17,8 4.76,7	1.98,6	2.38,4 4.76,7	2.78,1 5.56,2	3.17,8 6.35,6	3.57,5 7.15,1	3.97,3 7.94,5	100	1.60,0 3.20,0	2.00,0 4.00,0	2.40,0 4.80,0	2.80,0 5.60,0	3.20,0 6.40,0	3.60,0 7.20,0	4.00,0 8.00,0
400	4.76,7 6.35,6 7.94,5	5.95,9 7.94,5 9.93,2	7.15,1 9.53,4 11.91,8	8,34,2 11,12,8 13,90,4	9.53,4 12.71,2 15.89,0	10.72,6 14.30,1 17.87,7	11.91,8 15.89,0 19.86,3	300 400 500	4.80,0 6.40,0 8.00,0	6.00,0 8.00,0 10.00,0	7.20,0 9.60,0 12.00,0	8.40,0 11.20,0 14.00,0	9.60,0 12.80,0 16.00,0	10.80,0 14.40,0 18.00,0	12.00,0 16.00,0 20.00,0
500 600 200	9.53,4 11.12,3	11.91,8	14.30.1	16.68,5	19.06,8	21.45,2 25.02,7	23.83,6 27.80,8	600 700 800	9.60,0	12.00,0	14.40,0	16.80,0	19.20,0	21.60,0 25.20,0	24.00,0 28.00,0
700 800 900 1000	14.30,1	15.89,0 17.87,7	19.06,8 21.45,2	22.24,7 25.02,7	25.42,5 28.60,3	28.60,3 32.17,8	31.78,1 35.75,3	900	12.80,0 14.40,0	16.00,0 18.00,0	19.20,0 21.60,0	22.40,0 $25.20,0$	25.60,0 28.80,0	28.40,0 82.40,0	32.00,0 36.00,0
1100	15.89,0 17.47,9 19.03,8	19.86,3 21.84,9 23.83,6	26.21.9	27.80,8 30.58,9 33.37,0	31.78,1	35.75,3 39.32,9 42.90,4	89.72,6 43.69,9 47.67,1	1100	17.60,0	20.00,0 22.00,0 24.00,0	21.00,0 26.49,0 28.80,0	28.00,0 30.80,0 33.60,0	32.00,0 35.20,0 38.40,0	36.00,0 39.60,0 43.20,0	40.00,0 44.00,0 48.00,0
1900 1900 1400	20.65,8 22.24,7	25.82,2 27.80,8	30.98,6	86.15,1 88.93,2	38.13,7 41.81,5 44.49,3	46.47,9	51.64,4	1900 1800 1400	19.20,0 20.80,0 22.40,0	26.00,0 28.00,0	31.20,0 33.60,0	36.40,0 39.20,0	41.60,0	46.80,0 50.40,0	52.00,0
1500 1600	23.83,6	29.79,5	35.75,3 38.13,7	41.71,2	47467,1 50.84,9	53.63,0	59.58,9 68.56,2	1500 1600	25.60,0	30.00,0	38.40,0	44.80,0		54.00.0 57.60,0	60.00,0 64.00,0
1700 1800 1900 2000	27.01,4 28.60,3 80.19,2	83.76,7 85.75,3 87.74,0	40.52,1 42.90,4 45.28,8	47.27,4 50.05,5 52.83,6	54.02,7 57.20,5 60.38,4	60.78,1 64.35,6 67.93,2	67.53,4 71.50,7 75.47,9	1600 1700 1800 1800	27.20,0 28.80,0 30.40,0	34.00,0 36.00,0 38.00,0	40.80,0 43.20,0 45.60,0	50.40,0	54.40,0 57.60,0 60.80,0	61.20,0 64.80,0 68.40,0	68.00,0 72.00,0 76.00,0
2000 2100	81.78,1	89.72,6	47.67,1 50.05,5	55.61,6	63.56,2	71.50,7	79.45,2 83.42,5	2000 2100	32.00,0	40.00,0	48.00,0	56.00,0	64.00,0	72.00,0	80.00,0
2200 2300	34.95,9 36.54,8	43.69,9	52.43,8	61.17,8	69.91,8 73.09,6	78.65,8 82.23,3	87.39,7 91.37,0	2300 2300	35.20,0 36.80,0	44.00,0	52.80,0 55.20,0	61.60,0 64.40,0	70.40,0 73.60,0	79.20,0 82.80,0	88.00,0 92.00,0
2500 2500 2600	38.13,7 39.72,6 41.31,5	47.67,1 49.65,8 51.64,4	59.58,9	66.74,0 69.52,1 72.30,1	76.27,4 79.45,2 82.63,0	85.80,8 89.38,4 92.95,9	99.31,5	2100 2500 2600	38.40,0 40.00,0 41.60,0	48.00,0 50.00,0 52.00,0	57.60,0 60.00,0 62.40,0	67.20,0 70.00,0 72.80,0	76.80,0 80.00.0 83.20,0		96.00,0 100.00,0
2700 2800 2900 3000	42.90,4 44.49,3 46.08,2	53.63,0 55.61,6	64.35,6	75.08,2 77.86,3	85.80,8 88.98,6	96.53,4	107.26,0	2700 2500	43.20,0 44.80,0	54.00,0 56.00,0	64.80,0 67.20,0	75.60,0 78.40,0	86.40,0	97.20,0 100.80,0	108.00,0
3000	47.67,1	57.60,3 59.58,9	71.50,7	80.64,4 83.42,5		103.68,5	115.20,5 119.17,8	2000 3000	46.40,0 $48.00,0$	58.00,0 60.00,0	69.60,0 72.00,0	81.20,0 81.00,0	96.00,0	104.40,0	120.00,0
3100 3200 3300	49.26,0 50.84,9 52.43,8	61.57,5 63.56,2 65.54,8	76.27.4	86.20,5 88.98,6 91.76.7	98.52,1 101.69,9 104.87,7	110.83,6 114.41,1 117.98.6	123.15,1 127.12,3 131.09.6	3100 3200 3300	49.60,0 51.20,0 52.80,0	62.00,0 64.00,0 66.00,0	74.40,0 76.80,0 79.20,0	89.60.0	102.40.0	111.60,0 115.20,0 118.80,0	128.00.0
3100 8500	54.02,7 55.61,6	67.53,4 69.52,1	81.04,1 83.42,5	94.54,8 97.32,9	108.05,5 111.23,3	121.56,2 125.13,7	135.06,8 139.04,1	3400 3500	54.40,0 56.00,0	68.00,0 70.00,0	81.60,0 81.09,0	95.20,0 98.00,0	108.80,0	122.40.0	136.00,0
3600 3700 3800 3900	57.20,5 58.79,5 60.38,4	71.50,7 73.49,3 75.47,9	88 19 2	100.11,0	117 59 0	120 00 0	140 00 0	3600 3700 3800	57.60,0 59.20,0	72.00,0 74.00,0 76.00,0	88.80.0	103.60.0	118.40.0	129.60,0 133.20,0	148.00.0
3900 4000	61.97,3 63.56,2	77.46,6 79.45,2	92.95,9 95.34,2	105.67,1 108.45,2 111.23,3	123.94,5 127.12,3	139.43,8 143.01.4	154.93,2 158.90.4	3900 4000	60.80,0 $62.40,0$ $64.00,0$	78.00,0 80.00,0	93.60,0 93.00,0	109.20,0 112.00,0	124.80,0 128.00.0	136.80,0 140.40,0 144.00,0	156.00,0 160.00,0
4100 4200	65.15,1	81.43,8 83.42,5	100.11,0	114.01,4	130.30,1 133,47,9	146.58,9	162.87,7 166.84.9	4100 4200	65.60,0	82.00,0 81.00,0	93.40,0	114.80,0 $117.60,0$	131.20,0	117.00,0	161.00,0 168.00,0
4800 4400 4500	68.32,9 69.91,8 71.50,7	80.41,1 87.39,7	102.49,3 104.87,7 107.26,0	119.57,6 122.35,6	136.65,8 139.83,6 143.01.4	153.71,0	170.82,2 174.79,5	4300 4100 4500	68.80,0 70.40,0 72.00,0	86.00,0 88.00,0	103.20,0 105.60,0	120.40,0 123.20,0 126.00.0	137.60,0 140.80,0	154.80,0 158.40,0 162.00,0	172.00,0 176.00,0
4600 4700	73.09,6 74.68,5	91.37,0 93.35,6	112.02.7	127.91,8	146.19,2 149.37.0	164,46,6	182.74,0 186.71.2	4600 4700	73.60,0 75.20,0	92.00,0	110.40,0	128.80,0 $131.60,0$	147.20,0 $150.40,0$	165.60,0 169.20,0	184.00,0 188.00,0
4800 4900 5000	76.27,4 77.86,3	95.34,2	114.41,1	133.47,9	152.54,8 155.72,6	171.61,6 175.19.2	190.68,5 194.65,8	4800 1900 5000	76 80 0	96 00.0	115.20.0	134.40.0	153.60.0	172.80,0 176.40,0 180.00,0	192.00.04
5100 5200	79.45,2 81.04,1 82.63.0	101.30,1 103.28.8	119.17,8 121.56,2 123.94,5	141.82,2	162.08,2 165.26.0	178.76,7 182.34,2	202.60,3	5100 5200	81.60,0	102.00,0	122.40,0	142.80,0	163.20,0 166.40.0	183.60,0 187.20,0 190.80,0	204.00,0
5400	85.80.8	100.27,4	128.71.2	150.16.4	171.61.6	193 06.8	210.54,80	5300 5100	86 40 0	108.00.01	129.60.0i	151.20.0	172.80.0	191.40.01	216.00.04
5500 5600 5700	88.98,6	111.23,3	131.09,6 133.47,9	155.72,6	177.97.3	200.21,9	222.46.6	5500 5600	89.60,0	112.00,0	134.40,0	156.80,0	176.00,0	$\frac{198.00,0}{201.60,0}\\205.20,0$	224.00,0
5900 5900	92.16,4 93.75,3	115.20,5 117.19.2	135.86,3 138.24,7 140.63,0 143.01,4	161.28,8 164.06.8	181.15,1 184.32,9 187.50.7	203.79,5 207.37,0 210.94.5	226.43,8 230.41,1 234.38.4	5700 5800 5900	92.80,0	116.00,0	139.20,0 141.60.0	162.40,0	185.60,0	208.80,0	232.00,0 236.00.0
6100	96.93,2	121.16,4	145.39,7	169.63.0	193.86.3	218.09.6	242.32.9	0000	96.00,0	120.00,0	141.00,0	170.80.0	192,00,0	216.00.0	240.00,0
6200 6300 6400	100.11.0	123.15,1 125.13.7	147.78,1	172.41,1	197.04,1	221.67,1 225.24,7	246.30,1 250.27.4	6200 6300 6100	99.20,0 100.80,0	124.00,0 126.00,0	148.80,0 151.20,0	173.60,0 176.40,0 179.20.0	198.40,0 201.60,0 201.80.0	223.20,0 226.80,0 230.40,0 234.00,0	248.00,0 252.00,0
6500	103.28,8	129.11,0 131.09,6	152.54,8 154.93,2 157.31,5	180.75,3 183.53,4	206.57,5	232.39,7	258.21,9 262.19.2	6500	104.00,0	130.00.0	156.00,0	182.00,0 184.80,0	208.00,0 211.20,0	234.00,0 237.60,0	260.00,0 264.00.0
6700 6800	106.46,6 108.05,5	133.08,2 135.06,8	157.31,5 159.69,9 162.08,2	186.31,5 189.09,6	212.93,2 216.11,0	239.54,8 243.12,3	266.16,4 270.13,7	42-44010	108 80 0	136 on o	163 20 0	130.40.00	217 60.01	237.60,0 211.20,0 214.80,0	272 00 0 1
7000	111 23.31	139 04 11	164.46,6 166.84,9	104 65 8	999 AR R	950 97 4	272 02 0	7000	112.00,0	138.00,0 140.00,0	168.00,0	196.00,0	224.00,0 227.20.0	248.40,0 252.00,0 255.60.0	230.00,0
7300	114.41,1 116.00,0	143.01,4 145.00,0	169.23,3 171.61,6 174.00,0	200.21,9 203.00,0	228.82,2 232.00,0	257.42,5 261.00,0	286.02,7 290.00,0	7200 7300	115.20,0 116.80,0	$144.00,0 \\ 146.00,0$	172.80,0 $175.20,0$	201.60,0 201.40,0	230.40,0 233.60,0	255.60,0 259.20,0 262.80,0 266.40,0 270.00,0	288.00,0 292.00,0
7500	119.17,8	148.97,3	178.76,7	208.56,2	238.35,6	268.15,1	293.97,3	7400 7300	118.40,0	148.00,0 150.00,0	177.60,0 180.00,0	207.20,0	236.80,0	266.40,0 270.00,0	296.00,0 300.00,0
7700 7800	122.35,6 123.94,5	152.94,5 154.93,2	183.53,4 185.91,8 188.30,1 190.68,5	214.12,3 216.90,4	244.71,2 247.89.0	275.30,1 278.87,7	305.89,0 309.86.3	7700 7800	123.20,0 124.80,0	154.00,0 $154.00,0$ $156.00,0$	181.80,0 187.20,0	215.60,0 218.40,0	246.40,0 249.60,0	273.60,0 277.20,0 280.80,0 281.40,0 288.00,0	308.00,0 312.00.0
7900 8000	125.53,4 127.12,3	156.91,8 158.90,4	188.30,1 190.68,5	219.68,5 222.46,6	251.06,8 254.24,7	282.45,2 286.02,7	313.83,6, 317.80,8	7900 5000	126.40,0 123.00,0	153.00,0 160.00,0	189.60,0 192.00,0	221.20,0 224.00,0	252.80,0 256.00,0	281.40,0 288.00,0	316.00,0 320.00,0
8200 8300	128.71,2 130.30,1 131.89.0	160.89,0 162.87,7 164.86.2	193.06,8 195.45,2 197.83,6 200.21,9 202.60,3	225.24,7 228.02,7 230.80 8	257.42,5 260.60,3 263.78 1	289.60,3 293.17,8 296.75.2	321.78,1; 325.75,3.	8200 8300	129.60,0 131.20,0 132.80.0	162.00,0 164.00,0	191.10,0 196.80,0 199.20.0	226.80,0 229.60,0 232.40.0	259.20,0 262.40,0 265.60.0	291.60,0 295.20,0 298.80,0 302.40,0 306.00,0	324.00,0 328.00,0 332.00.0
8400 8500	133.47,9 135.06,8	166.84,9 168.83,6	200.21,9 202.60,3	233.58,9 236.37,0	266.95,9 270.13,7	300.32,9 303.90,4	333.69,9 337.67,1	8100 5500	134.40,0 136.00,0	168.00,0 170.00,0	201.60,0 201.00.0	235.20,0 238.00.0	268.80,0 272.00,0	302.40,0 306.00,0	336.00,0 340.00,0
8700 8700	136.65,8 138.24,7	170.82,2 172.80,8	204.98,6 207.37,0	239.15,1 241.93,2	273.31,5 276 49,3	307.47,9 311.05,5	341.64,4 345.61,6	8700	137.00,0	171.00,0	200.40,0	212 60 0	270.20,0	312 90 0	344.00,0
8900 9000	141.42,5 143.01,4	174.79,5 176.78,1 178.76.7	207.37,0 209.75,3 212.13,7 214.52,1	247.49,3 250.27.4	279.67,1 282.84,9 286,02.7	314.63,0 318.20,5 321,78,1	353.56,2 357,53.4	8900 9000	140.80,0 142.40,0 144.00.0	176.00,0 178.00,0 180.00.0	211.20,0 213.60,0 216.00.0	246.40,0 249.20,0 252.00.0	281.60,0 284.80,0 288.00.0	316.80,0 320.40,0 324.00.0	352.00,U 356.00,0 360.00.0
9100 9200	144.60,3 146.19,2	180.75,3 182.74,0	216.90,4 219.28,8 221.67,1 224.05,5	253.05,5 255.83,6	289.20,5 292.38,4	325.35,6 328.93,2	361.50,7 365.47,9	9100 9200	145.60,0 147.20,0	182.00,0 184.00,0	218.40,0 220.80,0	251.80,0 257.60,0	291.20,0 291.40,0	327.60,0 331.20,0 334.80,0	364.00,0 368.00,0
								9400	159.40,0	188.00,0	225.60,0	263.20,0	300.80,0	342 00 0	376.00,0
								9600 9700	153.60,0	192.00,0	230.40,0 232.80.0	268.80,0 271.60.0	307.20,0 310.40.0	345.60,0 349.20.0	384.00,0 388,00.0
9800	155.72,6 157.31,5	194.65,8 196.64,4	233.58,9 235.97,3	272.52,1 275.30,1	311.45,2 314.63,0	350.38,4 353.95,9	381.37,0 385.34,2 389.31,5 393.28,8 397.26,0	9800 9900	156.80,0 158.40,0	196.00,0 198.00,0	235.20,0 237.60,0	274.40,0 277.20,0	313.60,0 316.80,0	345.60,0 349.20,0 352.80,0 356.40,0 360.00,0	392.00,0 396.00,0
TOOOO	158.90,4	198.63,0	238.35,6	278.08,2	317.80,8	357.53,4	397.26,0	10000	160.00,0	200.00,0	240.00,0	280.00,0	320.00,0	360.00,0	100.00,0

		147	Jours	-147	DAYS.					148 1	OURS	-148	DAYS.		
DOLLS.	4	5	6	7	8	9	10	DOLLS.	4	5	6	7	8	9	10
200	1.61,1 8.22,2	2.01,4 4.02,7	4.83.3	2.81,9 5.63,8	3.22,2 6 44,4	8.62,5 7.24,9	4.02,7 8.05,6	100 200	1.62,2 3.21,4	2.02,7 4.05,5	2.43,3 4.86,6	2.83,8 6.67,7	8.24,4 6.49,9	3.64,9 7.29,9	4.05 8.11
800 400	4.83,3 6.41,4	8.05,5	9.86,6	11.27,7	9,86,6 12,88,8	10.87,4 14.49,9	12 08,2 16.11,0	300 400	4.86,6 6.48,8	8.11,0	7.29,9 9.73,2	8.51,5 11.35,3	12.97.5	10.94,8 14.59,7	12.16 16.21
600	9.66,6	12.0×.2	14.49,9		16.11,0 19.33,2	18.12,3	24.16.4	600	9.73,2	12.16,4	12.16,4	14.19,2	16.21,9 19.46,3	18.21,7 21.89,6	21.3
700 800	11.27,7 12.88,8	16.11,0	19.33.2	22.55.3	22.55,3 25.77,5	28.99,7	28.19,2 82.21,9	700 800	11.35,3 12.97,5	16.21,9	19.46.3	19.86,8 22.70,7	22.70,7 25.95,1	25.51,5 29.19,5	28.38 32.43
1000	14.49,9 16.11,0	20.13,7	21.16,1	28.19,2	28.99,7 32.21,9	32.62,2 36.21,7	40.27,4	1000	14.59,7 16.21,9	20.27.4	21.32,9	25.51,5 28.38,4	32.13,8	32.84,4 36.19,3	36.49 40.5
1100 1200 1800	17.72,1 19.33,2 20.94,2	21.16.4	26.58,1 28.99,7 31.41,4	31.01,1 83.83,0 86.64,9		39.47,1 43.49,6 47.12,1	44.30,1 48.32,9 52.35,6	1100 1200 1300	17.84,1 19.46,3 21.08,5	22.30,1 24.32,9	29.19.5	31.22,2	35.68,2 38.92,6	40.11,2 43.79,2	48.68
1400 1500	22.55,3 24.16,4	28.19.2	33.83,0	39.16,8 42.28,8	41.88,5 45.10,7 48.32,9	50.74,5 51.37,0	56.38,1	1400	22.70.7	28.38.4	34.06,0	36.89,9 39.73,7 42.57,5	42.17,0 45.41,4	47.44,1 51.09,0	62.7 66.7 60.8
1600	25.77,5 27.38,6	32.21,9	38.66.3	45.10,7	51.55,1	57.99,5 61.61,9	64.4315	1600		32.43.8	38.92,6	45.41,4	61.90,1	54.74,0 58.38,9 62.03,8	64.8 68.9
1700 1800 1600	28.99,7 30.60,8	36.24.7	43.49,6	50.74,5	51.77,3 57.99,5 61.21,6	65 21,4 68.86,8	72.49,3	1800 1900	29.19,5	36.49,3	43.79,2	51.09,0 53.92,9	68.38,9	65.68,8 69.33,7	72.9
2000 2100	82.21,9	40.27,4	48.32,9	56.38,1	64.43,8 67.66,0	72.49,3 76.11,8	80.54,8	2000	82.43,8	40,51,8	49.65,8	56.76,7	61.87.7	76,63,6	81.0
2200 2300	35.44,1 37.05,2	44.30,1	63.16,2	62.02,2	70.88,2 74.10,4	79.74,2 83.36,7	88.60,3 92.63,0	2200 2300	35.68.2	44.60,3	53.52,3	62.41,4 65.29,2	71.36,4	80.28,5 83.93,4	89.2 9.1.2
2100 2500	38.66,3 40.27,4	48.32,9 50.31,2	57.99,5	67.66,0 70.47,9	77.32,6 80.61.8	86.99,2 90.61,6	96.65,5	2100	34,92.6	49.65,8 50.68,5	6,88,80	69 12,1 70.95,9	77.85,2	87.58,1	97.3
2600 2700	41.88,5	54.37.0	62.82,7	73.29,9 76.11,8	83.77,0 86.99.2	91.21,1	101.11,2	2000	42.17.0	52.71.2	63.25,6		81.31,0 87.58,1	94.85,2	
2700 2800 2900	45.10,7	56.38,4 58.39,7	67.66,0	78.93,7 81.75,6	90.21,4	101.49,0	112.76,7 $116.79,5$	2900	45.41,4 47.03,6	63.76.7	68.12,1	79, 17, 1	90.82.7	102.18.11	113.5
3000 3100	48.32,9	62.42.5	72.49,3	84.57,5	96.65,8	109.74,0	120.82,2	8000	49.65,8	60.82,2	72.99,6	267 94 1	100 55 9	105.83,0 109.17,9 113.12,9	125.4
3200 3300	51.55,1 53.16,2	64.43,8	77.32,6 79.74,2	90.21,4 93.03,3	103.10,1 106.32,3	115.98,9 $119.61,4$	128.87,7 132.90,4 136.93,2 110.95,9	3200 3300	61.90,1	61.87,7	77.85,2	90.82,7 93.66,6	103.80,3 107.01,7	116.77,8 120.42,7 121.07,7	$\frac{129.7}{133.8}$
3400 3500	54.77,3 56.38,4	68.46,6 70.47,9	81.57,5	95.85,2 98.67,1	109.54,5 112.76,	73.23,8 26,86,3	136.93,2 110.95,9	8100 8500	66.76.7	70 05 0	82.71,9	4111 (1 1)	113 53 1	197 79 61	141.9
3600 3700 3800	57.99,5 59.60,5	74.50,7	86.99,2 89.40,8	1101 49 0	11/5 (02) (1)	1 '10 AM M	111 98 6	8600 8700 8800	60.01,1	72.93,6 75.01,4	87.5≺,1 90.01,6	102.1×,1 105.01,9	116.77,5	131.37,5 135.02,5 138.67,4 142.32,3 145.97,3	$\frac{145.9}{150.0}$
3500 4000	61.21,6 62.82,7	76.52,1 78.53,4	91.82,5 94.24,1	104.31,0 107.12,9 109.94,8 112.76,7	122.43,3 125.65,5	137.73,7 141.36,2	153.04,1 157.06,8	8900 4000	63.25,5	77.01,1 79.06,8	92.41,9 91.88,2	107.85,8 110.69,6	123.26,6 126.51,0	138.67,1 142.32,3	154.0
4100	66.04,9	82.56,2	1 99.07.11	1115.58.6i	132.09.91	148.61.11	160.12.0	4100	66.19,9	81.09,6	97.31,5 99.71,8	116.37,3	13230.7	145.97,3 149.62,2	166.2
4200 4300 4400	67.66,0 69.27,1	84.57,5 86.58,9	101.49,0 103.90,7 106.32,3 108.74,0	118.40,5 121.22,5	135.32,1 138.51,2	152.23,6 155.86,0	169.15,1 173.17,9	4200 4300 4100	68.12,1 69.74.2	85.15,1 87.17,8	102.18,1 104.61,4	119.21,1 $122.01,9$	136.24.1 $139.43.5$	149.62,2 153.27,1 156.92,1 160.57,0 164.21.9	170.3 171.3
A TAME	70.88,2 72.49,3	90.61,6	108.71,0	126.86,3	144.98,6	163.11,0	181.23,3	4500	71.36,1	89.20,5 91.23,3	107.01.7	127.72,6	145.97.3	164.21.9	182.4
1700 4500	74.10,4	91.64,4	113.57,3	132.50,1	148.20,8	170.35,9	189.28,5	4700 4800	71,60,8 76,23,0 77,85,2	93.26,0	114.31,5	133.10,3	152.16,0	$\frac{167.85,8}{171.51,8}$ $\frac{175.16,7}{175.16,7}$	180.5
4960 5000	78.93,7	98.67,1	113.57,3 115.98,9 118.40,5 120.82,2	138.14,0	157.87,4 161.09.6	177.50,8 181.23.3	197.34,2	4900 5000	79.17,1	99.31,2	119.21,1	141 91 9	162 10 2	199 to of	198.6
5100 5200	82.15,9	102.69,9	120.82,2 123.23,8 125.65,5 128.07,1 130.48, 132.90,4	143.77,8	161.31,8	184.85,8 188.48.2	205.39,71	5100 5200	82.71,8	103.39,	124.07, r	144.75,6	165.43,6 168.67.9	186.11,5 189.76,4 193.41,4 197.06,3 200.71,2	20a.79
5300 5400	85.38,1 86.99,2	106.72,6 108.71.0	128.07,1 130.48.	149.41,6 152.23,6	170.76,3, 173.98,1	192.10.7 $195.73.2$	213.45,2 217.47,9	5300 5400	85.96,2 87.59.4	107.15,2 $109.47.9$	128.91,2 131.37,5	150.43,3 $153.27,1$	171.92,3 175.16,7	193.41,4 197.06,3	$\frac{214.9}{218.9}$
5500 5500	88.60,3 90.21.4	110.75,3	132.90,1 135.32,1	157.87.4	177.20,5 $180.12.7$	199.35,6 202.98,1,	221.50,7 $225.53,4$	5500 5600							
5700 5800	91.82,5 93.43,6	114.78,1 116.79,5	137.73,7 140.15,3	160.69,3 163.51,2	183.64,9 186.87,1	206.60,5 210.23,0	229.56,2 233.58,9	5700 5800	92.41,9 91.07,1	115.56,2 $117.58,9$	138.67,4 141.10,7	161.78,6 $161.62,5$	184,89,9 188,14,2	203.01,1 211.66,0	231.1: 235.1
9000	95.01,7 96.65,8	118.80,8 120.82,2	135.32,1 137.73,7 140.15,3 142.57,0 144.98,6	166.33,2 169.15,1	190.09,3 193.31,5	213.85,5 217.47,9	237.61,6 $241.64,4$	5900 6000	95.69,3 97.31,5	119.61,6 121.64,4	143.51,0 145.97,3	167.46,3 $170.30,1$	191.38,6 $194.63,0$	201.36,2 203.01,1 211.66,0 215.31,0 218.95,9	$\frac{239.2}{243.2}$
6100 6200	98.26,8	122.83,6	147.40,3	171.70 0	190.53,7	924 79 0	210.07,1	6200	93.93,7	123.67,1	148.40,0	173.11,0	197.87,4	222.60,	247.3
3400 3400	101.49,0 103.10,1	126.86,3 128.87,7	152.23,6 154.65,2 157.06,8	177.60,8 180.42,7	202.98,11	228.35,3	253.72,6; 257.75,3;	6100	102.18,1	127.72.6 $129.75,3$	153.27,1	181.65,5	201.36,2	226.23,8 229.90,7 233.55,6 237.20,5	255.48 259.50
6600	01.71,2	132.90,4	157.06,8	186.06,6	212.64,7	239.22,7	265.80,8	6600	107.01,7	133.80,8	160.57,0	187.33,2	214.00,3	240.85,5	267.6
6800 6800	107.93,4	136.93,2	169.48,5 161.90,1 164.31,8 166.73,4 169.15,1	191.70,4	219.09,0	216.47,7	273.86,3 277.89.0	6800	110.29,0	135.83,6 137.86,3	165.43,6	193.00,8	220.59,1 223.82.5	240.85,5 244.50,4 248.15,3 251.80,3 255.45,2	275.7
7000	12.76,7	140.95,9	169.15,1	197.34,2	225.53,1	253,72,6	281.91,8								
4200	10.98.91	144.98,61	173.98,11	202.98,1	231.91,5	200.01,01	400.0190	7200	116.77,8	145.97,3	175.16,7 177.60.0	201.36,2	233.55,6	259.10,1 262.75,1 266.40,0 270.01,9 273.69,9	291.9 296.0
7400 7500	19.21,1	149.01,4 151.02.7	176.40,0 178.81,6 181.23,3 183.61,9 186.06,6 188.48,2 190.89,9 193.31,5	208.61,9 211.43,8	238.42,2 241.64,4	268.22,5 271.84,9	298.02,7 302.05,5	7100	120.02,2 121.64,4	150.02,7 152.05,5	180,63,3 182,16,6	210.03,8 212.87,7	210.01,1 213.28,8	270.01,9 273.69,9	300.03 304.1
7600	122.43,3 124.01.4	153.04,1 155.05.5	183.64,9	214.25,8	244.86,64 248.08.5	275.47,1 279.09,9	306.98,2 310.11.0	7000	191 93 8	150 11 0	187 22 0	218 55 3	219 77 5	290 90 7	219 91
7800 7900	25.65,5 27.26,6	157.06,8 159.08,2	188.48,2 190.89,9	219.89,6 222.71,5	251.31,0 254.53,2	282.72,3 $286.31,8$	314.13,7 318.16,1	7800 7900	126.51,0 128.13,2	158.13,7 160.16,1	189.76,1 192.19,7	221.39,2 221.23,0	253.01,9 256.26,3	281.64,7 288.29,6 291.94,5	316.2 320.3
8000 8100	128.87,7 130.48,8	161.09,6 163.11,0	193.31,5 195.73,2	225.53,4 228.35,3	257.75,3 260.97,5	289.97,3 293.59,7	322.19,2 326.21,9	8000	129.75,3 131.37,5	162.19,2 $164.21,9$	194.63,0 197.06,3	$\frac{227.06,8}{229.95,7}$	259.50,7 262.75,1	291.94,5	321.39 328.4.
5200 I	132.09,9 133.71,0	165.12,3 167.13,7	195.73,2 198.14,8 200.56,4 202.98,1	231.17,3 233.99,2	264.19,7 267.41,9	297.22,2 300.81,7	330.24,7 334.27,4	8200 8300	132.99,7 131.61,9	166.24,7 168.27,4	199.49,6 201.92,9	232.74,5 235,58,4	265.99,5 269.23,8	295.59,5 299.21,4 302.89,3	332.49 336.5
								8400 8500	136.24,1	170.30,1 172.32,9	204.36,2 206.79,5	238,42,2 241,26,0	272.48,2 275.72,6	310.19,2	344.6.
3600 3700	38.54,2 40.15,3	173.17,8 175.19,2	207.81,4 210.23,0 212.64,7 215.06,3 217.47,9	242.44,9 245.26,8	277.08,5 280.30,7	311.72,1 315.34,5	346.35,6 350.38,4	8600 8700	139.48,5 141.10,7	174.35,0 176.38,4	209.22,7 211.66,0	211.09,9 216.93,7	278.97,0 282.21,4	313.84,1 317.49,0	348.71 352.76
8800 1	41.76,4	177.20,5 179.21,9	212.64,7	248.03,8 250.90,7	283.52,9 286.75,1	318.97,0 322.59,5	354.41,1 358.43,8	8800 8900	142.72,9 144.35,1	178.41,1 180.43,8	214.09,3 216.52,6	219.77,5 252.61,4	285.45,8 283.70,1	317.49,0 321.14,0 324.78,9 328.43,8	356.82 360.87
WIND	16.59,7	100.24,6	210.89,01	400.04,01	293.19,01	323.84,4	300.49,3	9000 9100	147.59,5	182.46,6 184.49,3	218.95,91 221.39,2	258.29,0	295.18,9	329.43,813 $332.08,813$ $335.73,713$	10 1.9: 368.98
								O:RIMD	150.83.81	188.54.8E	226.25.81	263.96.71.	301.67.71	339.38.602	377.09
9500	53.04,1	191.30,1	224.72,9 227.14,5 229.56,2	267.82,2	306.08,2	344.34,2	382.60,3	9200	151.08,2	190.57,5	231.12,3	269.64,4	308 16.4	343.03,6 2 346.68,5 2	385.20
9700 9700	56.26,3	193.31,5	231.97,8 234.39,5 236.81,1 239.22,7	273.46,0 5	312.52,6	351.59,2	390.65,8	9700	155.70,4 157.32,6	194.63,0	235.98,9	275.32,1 278.15.0	14.65,2	350.33,4 353.98,4 357.63,3	393.31 193.31
9900	59.48,5	199.35,6	239.22,7	279.09,9	318.97,0	358.84,1	398.71,2	9900	160.57.01	200.71.2	240.85.0	280.90,4	321.14,0	361.28,2 4 36 4.93,2 4	101.42
- Andrew	01.09,0	01.31,0	##1.U2,%	aO1.0130	Juli - 1 Juli -	002.200	102.64,0	-0000	104.10,4	404.14,0	443.40,0	200,00,01	045,00,1	00x100j419	

9

3.60,0 7.20,0 10.80,0 14.40,0 18.00,0

21.60,0 25.20,0 28.80,0 32.40,0 36.00,0

10

4.00,0 8.00,0 12.00,0 20.00,0 24.00,0 32.00,0 32.00,0 40.00,0 41.00,0 48.00,0 52.00,0 52.00,0 60.00,0 60.00,0 64.00,0 68.00,0 72.00,0 76.00,0 80.00,0

36.00.0 40.00,0 39.00.0 44.00,0 41.20,0 48.00,0 46.80,0 52.00,0 60.40,0 68.00,0 64.00,0 68.00,0 61.20,0 68.00,0 64.80,0 72.00,0 64.80,0 72.00,0 72.00,0 88.00,0 72.00,0 88.00,0 75.00,0 88.00,0 80.80,0 92.00,0 80.80,0 92.00,0 80.80,0 96.00,0 80.80,0 96.00,0 80.40,0 96.00,0 80.40,0 96.00,0

90.00,0 | 10.00,0 | 97.20,0 | 108.00,0 | 97.20,0 | 108.00,0 | 109.00,0 | 116.00,0 | 109.00,0 | 116.00,0 | 116.00,0 | 116.20,0 | 116.20,0 | 116.20,0 | 118.80,0 | 122.00,0 | 123.00,0 | 140.00,0 | 126.00,0 | 140.00,0 | 126.00,0 | 140.00,0 | 136.80,0 | 152.00,0 | 140.00,0 | 136.80,0 | 152.00,0 | 140.00,0 | 140.00,0 | 140.00,0 | 140.00,0 | 140.00,0 | 140.00,0 | 140.00,0 | 140.00,0 | 140.00,0 | 140.00,0 | 140.00,0 | 140.00,0 | 140.00,0 | 140.00,0 | 140.00,0 | 140.00,0 | 140.00,0 | 140.00,0 | 140.00,0 | 140.00,0 | 140.00,0 | 140.00,0 | 140.00,0 | 140.00,0 | 140.00,0 | 140.00,0 | 140.00,0 | 140.00,0 | 140.00,0 | 140.00,0 | 140.00,0 | 140.00,0 | 140.00,0 | 140.00,0 | 140.00,0 | 140.00,0 | 140.00,0 | 140.00,0 | 140.00,0 | 140.00,0 | 140.00,0 | 140.00,0 | 140.00,0 | 140.00,0 | 140.00,0 | 140.00,0 | 140.00,0 | 140.00,0 | 140.00,0 | 140.00,0 | 140.00,0 | 140.00,0 | 140.00,0 | 140.00,0 | 140.00,0 | 140.00,0 | 140.00,0 | 140.00,0 | 140.00,0 | 140.00,0 | 140.00,0 | 140.00,0 | 140.00,0 | 140.00,0 | 140.00,0 | 140.00,0 | 140.00,0 | 140.00,0 | 140.00,0 | 140.00,0 | 140.00,0 | 140.00,0 | 140.00,0 | 140.00,0 | 140.00,0 | 140.00,0 | 140.00,0 | 140.00,0 | 140.00,0 | 140.00,0 | 140.00,0 | 140.00,0 | 140.00,0 | 140.00,0 | 140.00,0 | 140.00,0 | 140.00,0 | 140.00,0 | 140.00,0 | 140.00,0 | 140.00,0 | 140.00,0 | 140.00,0 | 140.00,0 | 140.00,0 | 140.00,0 | 140.00,0 | 140.00,0 | 140.00,0 | 140.00,0 | 140.00,0 | 140.00,0 | 140.00,0 | 140.00,0 | 140.00,0 | 140.00,0 | 140.00,0 | 140.00,0 | 140.00,0 | 140.00,0 | 140.00,0 | 140.00,0 | 140.00,0 | 140.00,0 | 140.00,0 | 140.00,0 | 140.00,0 | 140.00,0 | 140.00,0 | 140.00,0 | 140.00,0 | 140.00,0 | 140.00,0 | 140.00,0 | 140.00,0 | 140.00,0 | 140.00,0 | 140.00,0 | 140.00,0 | 140.00,0 | 140.00,0 | 140.00,0 | 140.00,0 | 140.00,0 | 140.00,0 | 140.00,0 | 140.00,0 | 140.00,0 | 140.00,0 | 140.00,0 | 140.00,0 | 140.00,0 | 140.00,0 | 140.00,0 | 140.00,0 | 140.00,0 | 140.00,0 | 140.00,0 | 140.00,0 | 140.00,0 | 140.00,0 | 140.00,0 | 140.00,0 | 140.00,0 | 140.00,0 | 140.00,0 | 140.00,0 | 140.00,0 | 140.00,0 | 140.

 $\begin{array}{c} 183.60,0\\ 187.20,0\\ 190.80,0\\ 191.40,0\\ 195.00,0\\ 212.00,0\\ 216.00,0\\ 216.00,0\\ 220.00,0\\ 220.00,0\\ \end{array}$

198.00,0 220.00,0 201.00,0 224.00,0 224.00,0 228.00,0 209.8 81,0 232.00,0 216.00,0 244.00,0 244.00,0 224.20,0 256.00,0 2

52.00,0 290.00,0
552.00,0 284.00,0
552.00,0 288.00,0
52.80,0 292.00,0
56.40,0 296.00,0
77.20,0 308.00,0
77.20,0 308.00,0
77.20,0 308.00,0
81.40,0 316.00,0
81.40,0 316.00,0

320.00,0 1.60,0 324.00,0 5.20,0 328.00,0 8.80,0 332.00,0 2.40,0 336.00,0 6.00,0 340.00,0

15.00,0 340.00,0 344.00,0 344.00,0 352.00,0 352.00,0 356.00,0 364.00,0 366.00,0 366.00,0 372.00,0 364.00,0 372.

5.60,0 384.00,0 9.20,0 388.00,0 2.80,0 392.00,0 6.40,0 396.00,0 9.00,0 400.00,0

		149 J	OURS.	-149	DAYS.					150 J	ours.	-150	DAYS.		
DOLLS.	4	5	6	7	8	9	10	DOLLS.	4	5	6	7	8	9	10
100	1.63,3 3.26,6	2.0±,1 4.58,2	2.44,9 4.89,9	2.85,8 5.71,5	3.26,6 6.53,2	3.67,4 7.34,8	4.08,2 8.16,4	100	1.64,4	2.05,5	2.46,6 4.93,2	2.87,7	3.28,8	3.69,9	4.11,0
200 200 400	4.89,9 6.53,2	6.12,3 8.16,4	7.34,8 9.79,7	8.57,3 11.43,0	9.79,7	11.02,2	12.24,7 16.32,9	900 300 400	3.28,8 4.93,2 6.57,5	4.11,0 6.16,4 8.21,9	7.39,7 9.86,3	5.75,3 8.63,0 11.50,7	6.57,5 9.86,3 13.15,1	7.39,7 11.09,6 14.79,5	8.21,9 12.32,9 16.43,8
500 600	8.16,4 9.79,7	10.20,5	12.24,7	14.28,8	16.32,9	18.37,0	20.41,1	500	9.86,3	10.27,4	12.32,9	14.38,4 17.26,0	16.43,8	18.49,3	20.54,8
700	11.43,0 13.06,3	14.28,8 16.32,9	17.14,5	20.00,3	22.86,0	25.71,8 29.39,2	28.57,5 32.65,8	700 800	11.50,7	14.38,4	17.26,0 19.72,6	20.13,7	23.01,4 26.30,1	25.89,0 29.58,9	28.76,7 32.87,7
900	14.69,6 16.32,9	18.37,0 20.41,1	22.04,4 21.49,3	25.71,8	29.39,2	33.06,6	36.74,0 40.82,2	900	14.79,5 16.43,8	18.49,3	22.19,2 24.65,8	25.89,0 28.76,7	29.58,9 32.87,7	33.28,8 36.98,6	36.98,6 41.09,6
1100 1200	17.96,2 19.59,5	22.45,2 24.49,3	26.94,2	31.43,3	35.92,3	40.41,4 44.08,8	44.90,4	1100	18.08,2 19.72,6	22.60,8	27.12,3 29.58,9	31.64	36.16,4	40.68,5	45.20,5
1300 1400	21.22,7 22.86,0	26.53,4 28.57,5	31.84.1	37.14,8	42.45,5	47.76,2 51.43,6	53.06,8 57.15,1	1300 1400	21.37,0 23.01,4	26.71,2	32.05,5 34.52,1	37.39,7	42.74,0		53.42.5
1500 1600	24.49,3 26.12,6	30.61,6	36.74,0	42.86,3	48.98,6	55.11,0	61.23,3	1500 1600	24.65,8	30.82,2	36.98,6 39.45,2	43.15,1	49.31,5	55.47,9	61.64,4
1700 1800	27.75.9 29.53,2	34.69,9 36.74,0	41.63,8	48.57,8 51.43,6	55.51,8 58.78,4	62.45,8 66.13,2	69.39,7 73.47,9	1700 1800	27.94,5 29.58,9	34.93,2 36.98,6	41.91.8	48.90,4	55.89,u	62.87,7 66.57.5	69.86,3
1900 2000	31.02,5 12.65,8	38.78,1 40.82,2	46.53,7	54.29,3 57.15,1	65.31,5	73.47,9	81.64,4		31.23,3 32.87,7	39.04,1 41.09,6	46.84,9	54.65,8	62.45,6 65.75,3	70.27,4	78.08,2 82.19,2
2100 2200	34.29,0 35.92,3	42.86,3 44.90,4	53.88,5	62.86,6	71.84,7	77.15,3 80.82,7	89.80,8	2200	34.52,1 36.16,4	45.20,5	51.78,1 51.24,7	63.28,8	72.32.9		90.41,1
$2300 \\ 2400$	37.55,6 39.18,9	46.94,5 48.98,6	56.33,1	65.72,3 68.58,1	78.37,8	84.50,1 88.17,5	93.89,0 97.97,3	2100	37.80,8 39,45,2	47.26,0 49.31,5	56.71,2 59.17,8	66.16,4	75.61,6 78.90,4	88.76,7	98.63,0
2500 2600	40.82,2	51.02,7	61.23,3	74.29,6	84.91.0	95.52.0	102.05,5	2690	41.09,6	53.42,0	64.11,0	74.79,5	85.47,9	96.16,4	102.74,0
2709 2800	44.08,8 45.72,1	55.11,0 57.15,1	68.58,1	80.01,1	91.44,1	102.87,1	110.21,9 114.30,1	2800	43.02,7	57.53.4	69.04,1	80.51 H	92.05,5	99.86,3 103.56,2	110.95,9
2900 3000	47.35,3 48.98,6	59.19,2 61.23,3	71.03,0 73.47,9	85.72,6	97.97,3	110.21,9	$\frac{118.38,4}{122.46,6}$	2900 3000	17.67,1 49.31,5	61.64,4	73.97,3		98.63,0	107.26,0 110.95,9	123.28
3100 3200 3300	50.61,9 52.25,2	65.31,5	75.92,9 78.37,8	91.44,1	101.23,8	117.56,7	130.63,0		50.95,9 52.60,3	65.75,3	78.90,1	92.05,5	101.91,8 105.20,5	114.65,8	127.39, 131.50,
3400 3500	53.88,5 55.51,8 57.15,1	67.35,6 69.39,7 71.43,8	80.82,7 83.27,7 85.72,6	97.15,6	107.77,0 111.03,6 114.30,1	124.91,5	138.79.5	3300 3400 3500	54.24,7 55.89,3	69.86,3	83.83,6	97.80,8	108.49,3 111.78,1 115.06.8	125.75,3	139.72.0
3600 3700	58.78,4	73.47,9	88.17,5	102.87,1	117.56,7	132.26,3	146.95,9	3600 3700	57.53.4 59.11,8 60.82,2		88.76,7	103.56,2	118.35,6	133.15,1	147.94,
3900 3900	60.41,6 62.04,9 63.68,2	75.52,1 77.56,2 79.60,3	93.07,4	108.58,6	124.09,9 127.36,4 130.63,0	139.61,1	155.12,3	3500 3900	62.46,6 64.11,0	78.04,2	93.69.9	109,31,5	121.34,4 121.93,2 128.21,9	140.54,8	156.16.4
4000	65.31,5	81.64,4	97.97,3	114.30,1	130.63,0	146.95,9	163.28,8	4000	65.75,3	82.19,2	98.63,0	115.06,8	131.50.7	147.91,5	164.38,4
4200 4300	68.58,1 70.21,4	85.72,6 87.76.7	102.87,1	120.01,6	137.16,2	154.30,7	171.45.2	4200 4300	69.04,1 70.68,5	86.30,1	103.56,2	120.82,2	138.08,2	155.34,2	172.60,3
4400	71.84,7 73.47,9				143,69,3 146,95,9			4100	72.32,9 73.97.3	90.41,1	110 95.9	126.57,5	144.65,8	162.74,0	180.82,2
4600 4700	75.11,2	93.89,0	112.66,8	131.41,7	150.22,5	169.00,3	187.78,1	4600	75.61,6 77.26,0	94.52,1	113.42,5	132.32,9 135.20.5	151.23,3 151.52,	170.	189.04,1
4500 4800	78.37,8 80.01,1	97.97,3 100.01.4	117.56,7	137.16,2 140.01,9	156.75,9 160.02,2 163.28,8	176.35,1 180.02,5	195.94,5	4800 4900	78.90.4	98.63.0	119.35.6	138 08.2	1157.80.	177.53.4	1197.26.0
5000 5100	83.27.7	104.09.6	124.91.5	145.73.4	166.55,3	197.37.3	208.19.2	5000 5100	82.19,2	102.74,0	123.28.8 125.75.3	143.83.6	161.09,6 164.39,4 167.67.1	184.9	205.47.9 209.58.9
5200 5300	84.91,0 86.54,2	106.13,7 108.17.8	127.36,4 129.81.4	148:59,2 151:44,9	169.81,9 173.08,5	191.04,7 194.72,1	212.27,4 216.35,6	5200 5300	85.47,9 87.12,3	106.84,9 108.90,4	128.21,9	149.58,9 152.46,6	167.67,1 170.95,9 174.24,7	192.3.,	213.69,9
$\frac{5400}{5500}$	89.80.8	110.21,9 112.26.0	132.26,3	154.30,7	176.35,1	198.39.5 202.06.8	220.43,8	5300 5300	88.76.7	110.95.9	133.15.1	155.31.2	177.53,4 180,92.2 181.11.0	199.72.0	221.91.8
$\begin{array}{c} 5600 \\ 5700 \end{array}$	91.44,1 93.07,4	114.30,1 116.34,2	137.16,2 139.61,1	160.02,2 162.87,9	182.88,2 186.14,8 189.41,4	205.74,2 209.41,6	228.60,3 232.68,5	5600 5700	93.69.9	117.12.3	140.51.8	163.97.3	1187.39.7	1210.82.2	234.24.7
5900 5900	20.34.0	120 42.5	144.51.0	168.59.5	1192.66.3	216.76.4	240 84 9	5800 5000	96.98,6	14. 23,3	145 47,9	169.72,6	190.68,5 193.97,3	218.21,9	242 46,6
6100	97.97,3 99.60,5	122.46,6 124.50,7	146.95,9	171.45,2	195.94 <i>5</i>	220.43,8 224.11,2	244.93,2 249.01,4	6100	98.63,0 100.27,4	123.28.8	150.41,1	175.47,9	197.26,0 200.54,8 203.83,6	221.91,8	246.57,5 250.08,5
6300	101.23,8	126.54,8 129.58,9	151.85,8 154 50,7	177.16,7 180.02,6	202.47,7	227.78,6 231.46,0	253.09,6 257.17,8	6300	101.91,8 103.56,2	127.39,7	152.87,7 155.34,2	181.23,3	203.83,6 207.12,3	229.31,5 233.01,4	254.77,5 258.90.4
6500	104.50,4	130.63,0	156.75,6	182.88,2	199.21,1 202.47,7 205.74,2 209.00,8 212.27,4	235.13,4	261 26,0 265.34,2	6500	105.20,5	131 50,7	157.80,8	184.11,0	207.12,3 210.41,1 213.69,9	236.71,2	263.01,1
6700	107.77,0	36.75,3	161.65,5	191.45,5	218.80,5	242.48,2	269.42,5	0000	110 12 7	1137 67 1	165 90 5	199 710	216.98,6	217 80 W	777 24 9
6900	112.66,8	140.83,6	169.00,3	197.17,0	222.07,1 225.33,7 228.60,3	253.50,4	281.67.1	6900	113.42,5	141.78,1	170.13,7	198.49,3	223.56,2 226.84,9 230.13,7	255.20,5	23.56,2
7100	115.93,4	144.91,8	173.90,1	202.88,5	231.86,8 235.13,4 238.40,0	260.85,2	289.83,6	7100	116.71,2	145.89,0	175.05,8	201.21,7	233.42,5 236.71,2	262.00,3	291.78,1
$7800 \\ 7400$	119.20,6	143.00,0	178.80,0	208.60,0	238.40,0 241.66,6	268.20,0 271.87.4	298.00,0	7300	120.00,0	150,00,0	180.00,0	210.00,0	240.00,9 213.23,8	270.00,0	300.00.0
1000	1 22.46.6	153.08.2	1183.69.9	1214.31.5	244.93.2	275.54.8	306 16.4	7500	123.28.8	151.11.0	184.93.2	215 75.3	216.57.5	277.39,7	308 21.9
7700	125.73,2 127.36,4	157.16,4	188 59,7	220.03,0 222.88,8	248.19,7 251.46,3 254.72,9 257.99,5 261.26,0	282.89,6 286.57,0	314.32,9	7700 7800	126.57,5 128.21,9	158.21,9 160.27,4	189.86,3	221.50,7	249.80,3 $253.15,1$ $256.48,8$	281.79,5 288.49,3	316.43.8 320.54.8
7900 8000	123.99,7 130.63,9	161.24,7 163.28,8	193.49,6 195.91,5	225.74,5 228.60,3	257.99,5 261.26,0	290.24,4 293.91,8	322.49,3 326.57,5	7906 8000	129.86,3 131.50.7	162.32,9	191.79,5	230.13,7	259.72,6 263.01.4	292.19,2	324.65.8 328.76.7
									1 / / / / /	1 8 chil . 8 15 w	100 201 1	12 1 / / 1 4	infaftet mies &	900 5× 0	121311 427 7
8400 8400	135.52,9 137.16,2	169.41,1 171.45,2	203.29,3	237.17,5 240.03,3	267.79,2 271.05,8 274.32,3 277.58,9	304.94,0 308.61,4	338 82,2 342.10,4	8100	136.43,8 139.08,2	170.54 172.60,3	201.65,2 207.12,3	238.76,7 241.64,1	269.58,9 272.87,7 276.16,4 279.45.2	306.98,6 310.68,5	341.09,6 345.20,5
9000	(40%12,7	175.53,4	210.64,1	215.74,8	280.85,6	315.96,3	351.06,8	2000	139.72,6	176.71,2	209.58,9 212.05,5	211.52,1	279.45,2 282.74,0 286.02,7	318.08,2	349.31,5
8700 8800	142.06,0 143.69,3	177.57,5 179.61,6	213.09,0 215.54,0	248.60,5 251.46,3	284.12,1 287.38,6	319.63,6 323.31,0	355.15,1 359.23,3	5700 8500	143.01 4 144.65,8	178.76,7 180.82,2	214.52,1 216.98,6	250.27,4 253.15,1	289.31,5	321.78,1	357.53,4 361.64,4
9000	15.32,6	181.65,8 183.69,9	217.98,9 220.43,8	254.32,1 257.17,8	284.12,1 287.38,6 290.65,3 293.91,8 297.18,4 300.44,9 303.71,6 306.98,1 310.24,7	326.98,4 330.65,8	363.31,5 367.39,7	0000	146.30,1 147.94,5	182.87,7 184.93,2	219.45,2 221.91,8	258.90,4	289.31,5 292.60,3 295.89,0	329.17,8 332.87,7	365.75,3 369.86,3
9100 9200	148 59,2 150.22,5	185.74,0 187.78,1	222.89,8 225.33,7	260.03,6 262.89,3	297.18,4 300.44,9	334.33,2 338.00,5	371.47,9 375.56,2	9100	149 58,9 151.23,3	186.98,6 189.0±,1	224.38,4 226.84,9	261.78,1 264.65,8	299.17,- 299.17,- 292.46,6 305.75,3 309.01,1 312.32.9	336.57,5	373.97,3 378.0×,2
9400	151.85,8	189.82,2	0.23,6	265.75,1	303.71,6	341.67,9 345.35,3	379.64,4 383.72,6	9300	152.87,7	191.09,6	229.31,5	267.53.4	305.75,3	347.67,1	382.19,2
9600	156.75,5	193,90,4	235.13,4	274.32,3	310.24,7	352.70,1	391.89,0	9600	157.80,8	193.20,5	236.71,2	276.16,4	310.01,0	355.06,3	394.53,1
9800	160.02,2	197.98,6	237.58,4	280.03,8	313.51,2 316.77,8 320.04,4 323.31,0 326.57,5	35F.37,5 350.04,9	395.97,3 400.05,5	9800	161.09,6	201.37,0	239.17,8 241.64,4	281.91,8	315.51,0 318.90,4 322.19,2	362.46,6	402.74,0
10000	163.28,8	202.06,8	244.48,2	285.75,3	326.57,5	367.39,7	404.13,7	10000	164.38,4	205.47,9	246.57,5	287.67,1	329.76,7	369.86,3	410.95,9

DOLLS.

		151 J	OURS.	-151 [STAC					152 J	OURS	-152 1	DAYS.		
DOLLS.	4	5	6	7	8	9	10	DOLLS.	4	5	6	7	8	9	10
100 200	1.65,5 3.31,0	2.0 ₆ ,3 4.13,7	2.48,2 4.96,4	2.89,6 5.79,2	3.31,0 6.61,9	3.72,3 7.44,7	4.13,7 8.27,4	100 200	1.66,6 3.33,2	2.08,2 4.16,4	2.49,9 4.99,7	2.91,5 5.83,0	3.33,2 6.66,3	3.74,8 7.49,6	4.16 8.32
800 400	4.96,4	6.20,5 8.27,4	7.44,7 9.92,9	8.68,8 11.59,4	9.92,9	11.17,0	12.41,1 16.54,8	300 400	4.99,7 6.66,11	6.24,7 8.32,9	7.49,6 9.99,5	8.74,5 11.66,0	9.99,5 13.32,6	11.24,4 14.99,2	12.49 16.65
500 600	8.27,4 9.92,9	10.34,2	12.41,1	14.47,9	16.54,8	18.61,6	20.68,5	500 600	8.32,9 9.99,5	10.41,1	12.49,3	14.57,5	16.65,8	18.74,0	24.98
700	11.58,4 13.23,8	14.47,9 16.54,8	17.37,5	20.27,1 23.16,7	23.16,7 26.47,7	26.06,3 29.78,6	28.95,9	700 800	11.66,0 13.32,6	14.57,5	17.49,0	20.40.5	23.32,1 26.65,2	26.23,6	29.16
900 1000	14.89,3 16.54,8	18.61,6 20.68,5	22.34,0		29.78,6 33.09,6	33.51,0	37.23,3 41.37,0	900	14.99,2 16.65,8	18.74,0 20.82,2	22.48,8	26.23,6	29.98,4 33.31,5	33.73,2	37.47 41.64
1100	18.20,3 19.65,8	22.75,3 24.82,2	27.30,4		36.40,5 39.71,5		45.50,7 49.64,4	1200	18.32,3 19.98,9		27.48,5	32.06.6	36.64.7	41.22.7	45.80 49.9
1200 1300 1400	21.51,2 23.16,7	26.89,0 28.95,9	32.26,8	37.64,7 40.54,2	43.02,5 46.33,4	48.40,3 52.12,6	53.78,1 57.91,8	1400	21.65,5 23.32,1	27.06,8 29.15,1	32.48,2 34.98,1	37.89,6 40.81.1	43.31,0 46.64,1	48.72,3 52.47.1	54.13 58.30
1500 1600	24.82,2 26.47,7	31.02.7	37.23,3	46.33,4	49.64,4	59.57,3	62.05,5	1600	24.98,6 26.65,2	31.23,3	39.97,8	46.64.1	49.97,3		66.6
1700 1800 1900	28.13,2 29.78,6	35.16,4 37.23,3	44.67,9	49.23,0 52.12,6	59.57,3	67. 1,9	74.46,6	1800	28.31,8 29.98,4	37.47,9	42.47,7 44.97,5	52.47,1	56.63,6 59.96,7	63.71,5	70.7
5000	31.44,1 33.09,6	39.30,1 41 37,0		57.91,8	62.88,2 66.19,2	74.46,6		2000	31.64,9 33.31,5	41.64,4	49.97,3	58.30,1	66.63,0	74.95,9	
2100 2200	34.75,1 36.40,5	43.43,8 45.50,7	52.12,6 54.60,8	60.81,4			91.01,4	2200	34.98,1 36.64,7	45.80,8	54.97,0	64.13,2	73.29,3	82,45,5	87.4 91.6
2300 2400	38.06,0 39.71,5	47.57,5 49.64,4	57.09.0 59.57,3	69.50,1	76.12,1 79.43,0	89.35.9	99.28,8	2400	38.31,2 39.97,8	49.97,3	59.96,7	69.96,2	79.95,6	89.95,1	99.9
2500 2600	41.37,0	51.71,2 53.78,1	62.05,5 64.53,7	72.39,7	82.74,0 86.04,9	93.08,2 96.80,5 100.52,9	103.42,5 107.56,2	2500 2600	41.64,4		64.96,4	75.79,2	86 61.9	97 41 7	108 2
2800 2800	44.67,9 46.33,4	55.84,9 57.91,8	67.01,9 69.56,1	91.08,5	89.35,9 92.66,8	100.52,9 104.25,2 107.97,5	115.83,6	2700 2800	44.97,5 46.64,1	58.30,1	67 46,3 69.96,2	81.62,2	89.95,1 93.28,2	101.19,5 104.94,2 108.69,0	112.4 116.6
2900 3000	47.98,9 49.64,4	59.98,6 62.05,5	74.46,6	86.87,7	99.28,8	111.69.9	124.11,0	3000	48.30,7 49.97,3			87.45,2	99.94,5	112.43,8	124.9
3100 3200 3300	51.29,9 52.95,3	64.12,3 66.19,2	76.94,8 79.43,0	92.66,8	102.59,7 105.90,7 109.21,6	115.42,2	132.38,4	3100 3209 3300			77.45,8	90.36,7	103.27,7 106.60,8	116.18,6	129.0 133.2
3400 3500	54.60,8 56.26,3	68.26,0 70.32,9	81.91,2 84.39,5	98.46,0	112.52,6 115.83,6	126.59,2	140.65,8	3400	56.63,6		84.95,3	99.11,2	106.60,8 109.94,0 113.27,1 116.60.3	123.68,2	141.5
3600	59.57,3	72.39,7	89.35.9	104.25,2	119.14,5 122.45,5	134.03.8	148.93,2	8600	59.96,7	72.87,7	89.95,1	104.91,2	119.93,4	131.92,6	119.9
3790 3800 3900	61,22,7 62.88,2 64.53,7	76.53,4 78.60,3 80.67,1	94.32,3	110.04,4	125.76,4 129.07,4	141.48,5	157.20,5	3700 3900 3900	61.63,3 65.29,9 64.96,4	79.12.3	94.94,8	110.77,3	123.26,6 126.59,7 129.92,9	142.42,2	158.2
4000	66.19,2	82.74,5	99.28,8	115.83,6	132.38,4 135.69,3	[148.93,2]	165.47,9	2000	66.63,0	83.28.8	99.94.5	1116.60.3	133 26.0	149.91.8	163 5
4200 4300	69.50,1 71.15,6	86.87.7	104.25,2	121.62,7	139.00,3 142.31,2	156.37,8	173.75,3	42500	69.96,2	87.45,2	104.94,2	122.43,3	136.59,2 139.92,3 143.25,5 146.58,6	157.41,4	174.9
4400 4500	72.81,1 74.46,6	91.01.4	109.21.6	127.41.9	145.62,2 148.93,2	163.82.5	182.02.7	4400 4500	73.29,3 74.95,9	91.61,6	109.91,0	128.26,3	146.58,6	164.91,0	183.2
4600 4700	70 19 1	0.5 1.6 1	114 19 1	122 21 1	259 21 1	171 97 1	190 30 1	4600	76.62.5	95 78 1	114 93 7	134 09 3	152 21 9	172 Ju 5	191 5
4800 4900	79.43,0 81.08.5	99.28,8 101.35.6	119.14,5	139.00,3 141.89.9	155.55,1 158.86,0 162.17,0	178.71,8 182.44.1	198.57,5 202.71,2	4800	79.95,6 81.62.2	99.94,5	119.93,4 122.43.3	139.92,3 142.83.8	156.58,1 159.91,2 163.24,4	179.90,1 183.64,9	199.8
5000 5100	82.74,0	103.42,5	100 50 0	144.79,0	100.41,9	100.00.0	210 98 6	2100	83.28,8	104.11,0	124.93,2	145.75,3	166.57.5	187.39,7	208.2
5200 5300	86.04,9 87.70,4	107.56,2 109.63,0	129.07,4 131.55,6	150.53,6 153.48,2	172.09,9 175.40,8 179.71,8 182.02,7	193.61,1 197.33,4	215.12,3 219.26,0	5200 5300	88.28.5	108.27.4 $110.35.6$	129.92,9	151.58,4	173.23,8	194.89,3 198.34.1	216.5
5400 5500	89.35,9 91.01,4	111.69,9 113.76,7	134.03,8 136.52,1	156.37,8 159.27,4	179.71,8 182.02,7	201.05,8 204.78,1	$\substack{223.39,7\\227.53,4}$	5400 5500	89.95,1 91.61,6	112.43,8	134.92,6 137.42,5	157.41,4	179.90,1 183.23,3	202,53,9	$\frac{224.8}{229.0}$
5600 5700	\$2.66,8	110.83,6	139.00,3	162.17,0	185.33,7	208.50,4	401.01,1	2000	94.94.8	118.68.5	142.42.2	166.15.9	186.56,4 189.89,6	213.63.3	237.3
5900 5900	95.97,8 97.63,3	119.97,3 22.04,1	143.96,7 146.44,9	167.96,2 170.85,8	191.95,6 195.26,6	215.95,1 219.67,4	214.08 2	5800 5900 6000	96.61.4	120.76.7	144.92.1	1169.07.4	193.22,7 156.55,9 199.89,0	217.38.1	241.5
6100	99.28,8	124.11,0	148.93,2	176.64,9	188.64,7 191.95,6 195.26,6 198.57,5 201.88,5 205.19,5	227.12,1	252.35,6	6100	101.61,1	127.01,4	152.41,6	177.81,9	203.22,2 206.55,3	228.62,5	$219.8 \\ 254.0$
6300	102.59,7 104.25,2	128.24,7	156.37,8	182.44,1	205.19,5	234.56,7	260.63,0	6300	103.27,7	131.17,8	157.41,4	180.73,4 183.64,9	206.55,3	232.27,3	253.1 262.3
6500	105.90,7	132.38,4	161.34,2	185.33,7	208.50,4 211.81,4 215.12,3	242.01,4	268.90,4	6500	104.94,2 106.60,8 108.27,4	133.26,0	162.41,1	189.47,9	213.21,6 216.54,8	213.61.6	270.6
6700	109.21,6	136.52,1	166.30,7	191.12,9	218.43,3 221.74,2 225.05,2 228.36,2	249.46,0	277.17,8	6700	109.94,0 111.60,5 113.27,1	137.42.5	164.91,0	195.31,0	219.87,9 323.21,1	251.11,2	271.8
6900	114.18,1	142.72,6	171.27,1	199.81,6	223.36,2 231.67,1	256.90,7	285.45,2 289.58,9	6900	114.93,7 116.60.3	143.67.1	172.40.0:	201.14.0	1229.87.4	258.60,8	2 16.3
PUR AND	117 10 0	2 402 1202 13	172 00 6	90% CO V	001 02 1	90 4 95 9	942 79 6	PV NAMA	118.26,8 119.93,4	147.43,6	177.10,3	206.97,0	236.53,7	266.10,4	295.6
7300	120.80,0	151.90,0 153.06.8	181.20,0 183.68.2	211.40,0 214.29.6	238.29,0 241.60,0 244.91,0 248.21,9	271.80,0 275.52.3	302.00,0 306.13,7	7390	121.60,0 123.26,6	152.06,0	132.40,0	212.80,0	243.20,0	273.60,0	304.0
7500 7600	124.11,0	165.13,7	186.16,4	217.19,2	248.21,9 251.52,9	2:9.24,7	310.27,4	7500 7600	124.93.2	156.16.4	187.39,7 189.89,6	218.63,0	219.86 3	281.09,6	312.3
								MANAGE ANALY	128.26.3	160.32.9	192 39.5	224 46 5	255 52 6	1288.59.2	320 6
7900	130.72,9 132.38,4	163.41,1 165.47,9	196.09,3 198.57,5	228.77,5 231.67,1	258.14,8 261.45,8 264.76,7	294.14,0 297.86,3	326.82,2 330.95,9	7900 8000	129.92,9 131.59,5 133.26,0	164.49,3 163.57,5	197.39,2 199.89,0	230.29,0 253.20 5	263.18,9 266.52,1	296.08,8 299.83,6	328.9 333.1
8190	134 03,8 125.69,3	167.54,8 169.61,6	201.05,8 203.54,0	234.56,7 237.46,3	268.07,7 271.38,6 274.69,6	301.58,6	335.09,6 339.23,3	8100	131.92,6 136.59,2 138.25,8	TEN GS M	262 38 0	923 19 1	1900 W5 9	1. 243 2 5 4 .1	1.17 .
PARTERIOR	159.90.31	173 70.3	208.00.4	243.20.D	G.UU.D	312.70.0	346,001	1 ×400	139.92,3	174.90.1	209.88.5	241.86.6	1279.81.7	311.82,7	319.8
8500 8600	140.65,8 142.31,2	175.82,2	210.98,6 213.46,8	249.04,7	281.31,5 264.62,5	$\frac{316.47,9}{320.20,3}$	351.64,4 355.78,1	8500	141.58,9 143.25,5	176.98,6	$\frac{212.38,4}{214.88,2}$	247.78,1	283.17,9	318.57,5	353.9 358.1
5700 8500	143.96,7 145.62,2	179.95,9 182 02,7	215.95,1 218.43,3	251.94,2 254.83,8	264.62,5 267.93,4 291.24,4	323.92,6 327.64,9	359.91,8 364.05,6	8700 8800	143.25,5 144.92,1 146.58,6 148.25,2	181.15,1 183.23,3	217.38,1 219.87,9	253.61,1 256.52,6	289.84,1 293.17,3	326.07,1 329.81,9	362.3 366.4
9000	147.27,7 148.93,2	184 09,6 186.16,4	220.91,0	257.73,4	294.05,3	331.37,3 335.09,6	578.19,2 572.32,9	HUUU	149.0110	101.0091	44.01,1	20 5.00,0	400.00,0	00141130	314.1
9100	150.58,6 $152.24,1$	16.23,3	225.97,9 228.36,2	263.52,6 266.42,2	301.17,3 304.48,2	338.81,9 342.54,2	376.46,6	9100	151.08,4 153.24,9	189.47,9	227.37,5 229.87,4	268.27,1 268.18,6	303.10,7	311.06,3 344.81,1	378.9 383.1
9400	153.89,0 158 J5,1	192.37,0	233.32,6	272.21,4	304.48,2 307.79,2 311.10,1	349.98,9	388.87,7	9300	153.24,9 154.91,5 156.58,1 158.24,7	193.64,4	232.37,3	271.10,1	313.16,2	352.30,7	391.
11630	158.86.0	198.57,6	235.80,8	278.00,5	314.41,1	357.43,6	393.01,4	9500	1 1 5 9 9 1 . 2 1	599 89.0	239 HG H	279.84.7	1319.82.5	339.80.	399 6
9500	160.51,5	200.64,4	240.77,3 243.25,5	280.90,1 283.79,7	321.03,0	361.15,9	401.28,8	9700	161.57,8 163.24,4 164.91,0 166.57,5	201.97,3	242.36,7 244.86,6	285.67,7	326.48,8	367.29,9	403.9
DOOR!	165.47,9	206.84,9	248.21,9	289.58,9	330.95,9	372.32,9	13.69,9	10000	166.57,5	208.21,9	249.86,3	291.50,7	333.15,1	374.79,6	416.43

10

4.11,0 8.21,9 12.32,9 16.43,8 20.54,8 24.65,8 28.76,7 32.87,7 36.98,6 41.09,6 45.20,5 49.31,5 65.34,5,5 57.53,4 61.64,6 65.75,3 69.86,3 73.97,3 73.97,3 78.08,2 82.19,2

7.1 83.15,2 7.1 86.30,1 17.0 90.41,1 16,8 94.52,1 16,7 98.63,0 102.74,0

| 10.21. | 10.21. | 10.21. | 10.21. | 10.21. | 10.21. | 10.21. | 10.21. | 10.21. | 10.21. | 10.21. | 10.21. | 10.21. | 10.21. | 10.21. | 10.21. | 10.21. | 10.21. | 10.21. | 10.21. | 10.21. | 10.21. | 10.21. | 10.21. | 10.21. | 10.21. | 10.21. | 10.21. | 10.21. | 10.21. | 10.21. | 10.21. | 10.21. | 10.21. | 10.21. | 10.21. | 10.21. | 10.21. | 10.21. | 10.21. | 10.21. | 10.21. | 10.21. | 10.21. | 10.21. | 10.21. | 10.21. | 10.21. | 10.21. | 10.21. | 10.21. | 10.21. | 10.21. | 10.21. | 10.21. | 10.21. | 10.21. | 10.21. | 10.21. | 10.21. | 10.21. | 10.21. | 10.21. | 10.21. | 10.21. | 10.21. | 10.21. | 10.21. | 10.21. | 10.21. | 10.21. | 10.21. | 10.21. | 10.21. | 10.21. | 10.21. | 10.21. | 10.21. | 10.21. | 10.21. | 10.21. | 10.21. | 10.21. | 10.21. | 10.21. | 10.21. | 10.21. | 10.21. | 10.21. | 10.21. | 10.21. | 10.21. | 10.21. | 10.21. | 10.21. | 10.21. | 10.21. | 10.21. | 10.21. | 10.21. | 10.21. | 10.21. | 10.21. | 10.21. | 10.21. | 10.21. | 10.21. | 10.21. | 10.21. | 10.21. | 10.21. | 10.21. | 10.21. | 10.21. | 10.21. | 10.21. | 10.21. | 10.21. | 10.21. | 10.21. | 10.21. | 10.21. | 10.21. | 10.21. | 10.21. | 10.21. | 10.21. | 10.21. | 10.21. | 10.21. | 10.21. | 10.21. | 10.21. | 10.21. | 10.21. | 10.21. | 10.21. | 10.21. | 10.21. | 10.21. | 10.21. | 10.21. | 10.21. | 10.21. | 10.21. | 10.21. | 10.21. | 10.21. | 10.21. | 10.21. | 10.21. | 10.21. | 10.21. | 10.21. | 10.21. | 10.21. | 10.21. | 10.21. | 10.21. | 10.21. | 10.21. | 10.21. | 10.21. | 10.21. | 10.21. | 10.21. | 10.21. | 10.21. | 10.21. | 10.21. | 10.21. | 10.21. | 10.21. | 10.21. | 10.21. | 10.21. | 10.21. | 10.21. | 10.21. | 10.21. | 10.21. | 10.21. | 10.21. | 10.21. | 10.21. | 10.21. | 10.21. | 10.21. | 10.21. | 10.21. | 10.21. | 10.21. | 10.21. | 10.21. | 10.21. | 10.21. | 10.21. | 10.21. | 10.21. | 10.21. | 10.21. | 10.21. | 10.21. | 10.21. | 10.21. | 10.21. | 10.21. | 10.21. | 10.21. | 10.21. | 10.21. | 10.21. | 10.21. | 10.21. | 10.21. | 10.21. | 10.21. | 10.21. | 10.21. | 10.21. | 10.21. | 10.21. | 10.21. | 10.21. | 10.21. | 10.21. | 10.21. | 1

		100 7	OURS	-100	DAXD.					104 J	OURS. –	-10# I	JAYS.		
DOLLS.	4	5	6	7	8	9	10	DOLLS.	4	5	6	7	8	9	10
100	1.67,7 3.35,3	2.09,6	2.51,5 5.03,0	2.93,4 5.86,8	3.35,3 6.70,7	3.77,3 7.54,5	4.19,2 8.38,4	100 200	1.68,8	2.11,0 4.21,9	2.53,2 5.06,3	2.95,3 5.90,7	3.37,5 6.75,1	3.79,7 7.59,5	4.21 8.43
200 200 400	5.03,0 6.70,7	6.28,8 8.38,4	7.54,5 10.06,0	8.80,3 11.73,7	10.06,0	11.31,8 15.09,0	12.57,5 16.76,7	800 400	5.06,3 6.75,1	6.32,9 8.43,8	7.59,5 10.12,6	8.86,0 11.81,4	10.12,6		12.65 16.87
200	8.38,4 10.06,0	10.47,9	12.57,5	14.67,1	16.76,7	18.86,3 22.63,6	20.95,9	200	8.43,8	10.54,8	12.65,8	14.76,7	16.87,7	18.98,6	21.09
700 800	11.73,7	14.67,1 16.76,7	17.60,5 20.12,1	20.54,0	23.47,4	26.40,8 30.18,1	29.34,2 33.53,4	700 800	10.12,6 11.81,4 13.50,1	14.76,7	17.72,1 20.25,2	17.72,1 $20.67,4$ $23.62,7$	25. 2,7	26.58,1	29.53 33.75
900	15.09,0 16.76,7	18.96,3 20.95,9	22.63,6 25.15,1	26.40,8 29.34,2	30.18,1	33.95,3 37.72,6	37.72,6 41.91,8	900	15.18,9	18.98,6 21.09,6	22.78,4 25.31,5	26.58,1 29.53,4	30.37,8	34.17,5 37.97,3	37.97 42.19
1100	18.44,4 20.12,1	23.05,5	27.66,6	32.27,7 35.21,1	36.88,8	41.49,9 45.27,1	46.11,0 50.30,1	1100	18.56,4	23.20.5	27.84,7	32.48,8	37.12,9	41.77,0	46.41
1200 1300	21.79,7	25.15,1 27.24,7	30.18,1 32.69,6	38.14,5	43.59,5	49.04,4	54.49,3 58.68,5	1200 1300	20.25,2	25.31,5 27.42,5 29.53,4	30.37,8	35.44,1 38.39,5	40.50,4	45.56,7	50.63 54.84
1400 1500	23.47,4	29.34,2 31.43,8	35.21,1 37.72,6	41.07,9	50.30,1	52.81,6 56.58,9	62.87,7	1400 1500	23.62,7 25.31,5	31.64,4	35.44,1 37.97,3	41.34,8 44.30,1	47.25,5 50.63,0	56.95,9	59.06 63.28
1600 1700	26.82,7 28.50,4	33.53,4 35.63,0	40.24,1 42.75,6	46.94,8 49.88,2	57.00,8	60.36,2 64.13,4	67.06,8 71.26,0	1600 1700 1800	27.00,3 28.69,0	33.75,3 35.86,3	40.50,4	47.25,5 50.20,8	57.38,1	60.75,6 64.55,3	67.50 71.72
1700 1800 1900	30.18,1 31.85,8	37.72,6 39.82,2	45.27,1 47.78,6	52.81,6 55.75,1	63.71,5	67.90,7 71.67,9	75.45,2 79.64,4	1900	30.37,8 32.06,6	37.97,3 40.08,2	45.56,7 48.09,9	53.16,2 56.11,5	64.13,2	68.35,1 72.14,8	75.94 80.16
2000 2100	33.53,4 35.21,1	41.91,8	52.81,6	58.68,0 61.61,9	70.42,2	75.45,2 79.22,5	83.83,6	2000 2100	33.75,3 35.44,1	42.19,2	53.16,2	59.06,8 62.02,2	70.88,2		88 60
2300 2300	36.88,8 38.56,4	46.11,0 48.20,5	55.33,2 57.84,7	64.55,3 67.48,8	77.12,9	82.99,7 86.77,0	92.21,9 96.41,1	2200 2300	37.12,9 38.81,6	46.41,1 48.52,1	55.69,3 58.22,5	64.97,5 67.92,9	77.63,3	87.33,7	97.04
2400 2500	40.24,1 41.91,8	50.30,1 52.39,7	60.36,2 62.87,7	70.42,2 $73.35,6$	83.83,6	94.31,5	100.60,3 104.79,5	2400 2500	40.50,4 $42.19,2$	50.63,0 $52.74,0$	60.75,6 63.28,8	70.88,2 73.83,6	81.38,4		105.47
2600 2700	43.59,5 45.27,1	54.49,3 56.58,9	65.39,2 67.90,7	76.29,0 79.22,5	90.54,2	101.86,0	108.98,6 113.17,8	2600 2700	43.87,9 45.56,7	54.84,9 56.95,9	65.81,9 68.35,1	76.78,9 79.74,2	91.13,4	102.52,6	113.91
2800 2900	46.94,8 48.62,5	58.68,5 60.78,1	70.42,2 72.93,7	82.15,9 85.09,3	93.89,6 97.24,9 100.60,3	105.63,3 109.40,5	117.37,0 121.56,2	2800 2900	47.25,5 48.91,2	59.06,8 61.17,8	70.88,2	82.69,6 85.64,9	94.51,0 97.88,5	106.32,3	118.13 122.35
3000	50.30,1	62.87,7	75.45,2	90.96,2	103.95,6	116.95,1	129.94,5	3000	50.63,0	63.28,8	75.94,5	91 22 1	104 63 6	113.91,8	
3200 3300	53.65,5 55.33,2	67.06,8 69.16,4	80.48,2 82.99,7	93.89,6	107.31,0	120.72,3	134.13,7 138.32.9	3200 3300	54.00,5 55.69,3	67.50,7 69.61,6	81.00,8 83.54,0	94.51,0	108.01,1	121.51	
3400 3500	57.00,8 58.68,5	71.26,0 73.35,6	85.51,2 88.02,7	99.76,4 102.69,9	114.01,6	128.26,8 132.04.1	142.52,1 146.71,2	3400 3500	57.38,1 59.06,8	71.72,6 73.83,6	86.07,1 88.60,3	100.41,6	114.76,2	129.10,7 132.90,4	143.45
3600 3700	60.36,2 62.03,8	75.45,2 77.54,8	90.54,2 93.05,8	105.63,3	120.72,3 124.07,7 127.43,0	135.81,4 139.58,6	150.90,4 155.09,6	3600 3700	60.75,6 62.44,4	75.94,5 78.05,5	91.13,4 93.66,6	106.32,3 109.27.7	121.51,2	136.70,I 140.49,9	151.89
8700 8800 8900	63.71,5 65.39,2	79.64,4 81.74,0	95.57,3 98.08,8	111.50,1	127.43,0 130.78,4	143.35,9 147.13,2	159.28,8 163.47,9	3700 3800 3900	64.13,2 65.81,9	80.16,4 82.27,4	96.19,7 98.72,9	112.23,0 115.18.4	128.26,3 131.63,8	140.49,9 144.29,6 148.09,3	160.32 164.54
4000	67.06,8 68.74,5	83.83,6	100.60,3	117.37,0	134.13,7	151.67.7	171.86.3	4000 4100	67.50,7	84.38,4	101.26,0	118.13,7	135.01,4	151.89,0 155.68,8	168.76
4200 4300	70.42,2 72.09,9	88.02,7	105.63,3	123.23,8	140.84,4 144.19,7 147.55,1 150.90,4	158.44,9 162.22.2	176.05,5 180.24,7	4200 4300	70.88,2 72.57,0	88 60 3	106 39 31	124 01 4	141 76 4	159 48 5	177 90
4400 4500	73.77,5 75.45,2	92.21,9	110.66,3	129.10,7	147.55,1	165.99,5 169.76.7	184.43,8 188.63.0	4400 4500	71.25,8 75.94,5	92.82,2	111.38,6	129.95,1	148.51,5	163.28,2 167.07,9 170.87,7	185.64
4600 4700	77.12,9	96.41,1	115.69,3	134.97,5	154.25,8	173.54,0	132.82,2	4600 4700	77.63,3 79.32,1	97.04,1	116.44,9	135.85,8	155.26,6	174.67,	194.08
4800	78.80,5 80.48,2	100 60 3	120 72 31	140 84 4	157.61,1	181.08.51	201.20.51	4800 4900	81.00,8	101.26,0	121.51,2	141.76,4	162.01,6	178.47,1 182.26,8 186.06,6 189.86,3	202.52
4900 5000	83.83,6	104.79,5	125.75,3	146.71,2	164.31,8	188.63,0	209.58,9	5000 5100	84.38,4	105.47,9	126.57,5	147.67,1	168.76,7	189.86,3	210.95
5100 5200 5300	87.18,9	108.98,6	130.78,4	152.59,1	171.02,5 174.37,8 177.73,2	196.17,5	217.57,3	5200 5300	87.75,9	107.58,9	131.63,8	153.57,8	175.51,8	193.66,0 197.45,8	219.39
5400 5500	90.54.2	113.17.8	135.81.4	158.44.9	181.08,5 131.43,8	203.72.11	226.35,6	5400 5500	91.13,1	113.91.8	136.70,1	159.48,5	182.26,8	201.25,5 205.05,2 208.84,9	227.83
5600	93.89,6	117.37,0	140.84,4	164.31,8	187.79,2	211.26,6	234.74,0	5600	91.51,0	114.13,4	111.70,1	165.39,2	189.01,9	212.64,7	236.27
5700 5800 5900	97.24,9	121.56,2	145.87,4	167.25,2	187.79,2 191.14,5 194.49,9 197.85,2 201.20,6	218.81,1	243.12,3	5900	97.85,5	122.35,6	146.82,7	171.29,9	195.77,0	212.64,7 216.44,4 220.24,1 224.03,8 227.83,6	214.71
6000	100.60,3	125.75,3	150.90,4	176.05,5	201.20,5	226.35,6	251.50,7	6000	101.26.0	126.57,5	151.89,0	177 20,5	202.52.1	227.83,6	253.15
62001	103 95 6	129 94 5	155 93.4	181 92 3	204.55,9 207.91,2	233.90.1	259.89.0	0200	102.91,8	130.79,5	156.95,3	183.11,2	205.89,6	231.63,3 235.43,0	261.58
6400	105.63,3	132.04,1	160.96,4	184.85,8 187.79,2	211.26,6 214.61,9 217.97,3	241.44,7	268.27,4	0.100	108.01,1	135.01,4	162.01,6	189.01.9	216.02	239.22,7 243.02,5	270.02
6600	110.66.31	138.32.9	165.99.5	193,66.0	221.32.6	248.99,2	276.65,5	6600	111.38,6	137.12,3 139.23,3 141.34,2	167.07,9	191.92,01	222 17.0	246 82 2 250.61,3	278.40
6700 1 6800 1	112.34,0 114.01,6	140.42,5 142.52,1	168.51,0	196.59,5 199.52,9	224.67,9 228.03,3	252.76,4 256.53,7	280.84,9	6500	113.07,4	141.34,2 143.45,2 145.56,2	172.14,2	197.87,9 200.83,3	226.14,8 229.52,3	254.41,6 259.21,4	282.68 286.90
7000	115.69,3 117.37,0	144.61,6 146.71,2	173.54,0 176.05,5	202.46,3 205.39,7	228.03,3 231.38,6 234.74,0	260.31,0 264.08,2	289.23,34 293.42,5	7000	118.13.71	147.67.11	177.20,51	206.71.01	236.27.41	265.80.8	$\frac{291.12}{295.34}$
7200	12 72,3	150.90,4	181.08,5	211.26,6	238.09,3 241.44,7	271.62,7	301.80,8	7200	1192,51 $121.51,2$	149.78,1 ₁ 151.89,0	179.73, 7.182.23, 8	209.69,3 212.64,7	239.64,9 243.02,5	269.63,5 273.40,3	299.50 303.78
7400	122.40,0 124.07,7	153.00,0 155.09,6	183.60,0 186.11,5	214.20,0 217.13,4	244.80,0 248.15.3 251.50 T	275.40,0 279.17,3	306.00,01	7100	123,20,0° 124,55,5	154.00,0 156.11,0	184,80,0 187,33,2	215.60,0 218.55,3	246.40,0 249.77,5	277.20,0 289.99,7 284.79,5	$308.00 \\ 312.21$
7600	127.43,0	159.28.8	191.14.5	223 90.3	231 40, 1	245.11,2	318.01.0	4000	123.20,0	(1) (1)	122.000	221.40.0	10.26.005	288.09.21	320.65
7800	129.10,7 130.78,4	161.38,4 163.47.9	193.66,0	225.93,7 228.87,1	258.21,4 261.66,7	200 49,0 294.26,3	322.76.7 326.95,9	7800	131.63,~	161.51,8	197.15.×	230.36.71	263.27.7	292.38,9 296.18,6	329.09
8000	134.13,7	167.67,1	301 20,5	234.74,0	264.92,i 268.27,i	301 200,"	335.34,2	8000	135.01,4	164 76.7	202.52.1	236.27,1	270.02.7	299.98,4 303.78,1	337.53
8200	137.49.01	171.86.3	206.23.6	240.60.8	271.62,7 274.94,1	309.35.31	343 72.6	8200	138.38.9	172956	207 53.1	212 IN.1	276 77.8	307.57.8 $311.37.5$	315 97
8400	139.16,7 140.84,4	173.95,9 در 1 76 .06,5	208 75,1° 20 26,6;	243.51,2 246.47,7	27 3.33,4	313.12,6	347 01,8 352 11,0	8100	141.76.1	175.09,6	210.11,5 212.61.7	245.13,4 248.09.8	2×0.15,3. 2×3.52.9	315.17,3	350.19 354.41
9000	144.19,7	180.24,7	216.29,6	249.41.1	288.39,5	324.44.4	360 19.3	8600	143.45,2 145.14,6	179,31,5	$\frac{215.17.8}{217.71.0}$	251.04.1	286,90,4 290,27,0	322.76,7	358.63 352.81
W700	145.87.4	182.34.2	218.81.1	200 97 1	291.74,8 295.10,1 298.46,5	328 21.6	361 68.5	87 (H)	1 16 89 7	147 57 1	220 24 1	254 91 8	992 65 5	330.36,2 334.15,9 337.95,6	207 00
9000	150.90.4	188,65,0	226.35.6	261.0~	8,08,101	339.53,4	377.26.0	SAGARA	101.59.0	143 893	221, 43,6	200.40.4	303.78,1	341.70.3	379.72
9100	152.58,1	190.72,6	225.87,1	267 01.	.05.16,. .08.51,5	343,30,7	381.45.2	9100	15137,5	191.37,3	230.30.1	208.70,2	307.15.6	345.55,1, 349.34,8	383.94
9300	155.93,4	194.91,8	233.90,1	172 MH 3	311 86,8 315 22,2	350 85,2	389.83,6	9300	156 95,3	196.19,2	235.43,0	274.66,8	313.90,7	353.14,5 356.94,2	392.34
9500	159.28.8	199.11.0	238.93.2	274 75,3	318 57,5	358.39.7	398.21,9	9300	160 32,9	200.11.1	210.49,3	280.57.5	320 65.8	360.71,6	100.82.
9700	162.64,1	203.30,1	243.96,2	284.62,2	321 92,9 325.28,2 328.63,6 331.98,9	365 91,2	106 50,3	9700	163.70,4	204.63,0	215.55,6	280.18,2	327.40,8	364.53,7 368.33,4 372.13,2	409.26
	Of This co	mou.00,1	acc. #191	*01.00°0	Charles and	1170 1 1 90	TATE OF DE	SE ASSAS	· der will by he.	married Byth	O COLUMN	m. 247 . 247 . U.	TREE W. F (7 g B)	w + m . + O . 6	417.69

		155	JOURS	-155	DAYS.					156 J	OURS.—	156 1	AYS.		
DOLLS.	4	5	6	7	8	9	10	DOLLS.	4	5	6	7	8	9	10
100 200 300 400 500	1.69,9 3.39,7 5.09,6 6.79,5 8.49,3	2.12, 4.24, 6.37, 8.49, 10.61,	7 5.09,6 0 7.64,4 3 10.19,2	8.91,8 11.89,0	8 39,7 6.79,5 10 19,2 13.58,9 16.98,6		4.24,7 8.49,3 12.74,0 16.98,6 21.23,3	100 200 300 400 500	1.71,0 3.41,9 5.12,9 6.83,8 8.54,8	2.13,7 4.27,4 6.41,1 8.54,8 10.68,5	2.56,4 5.12,9 7.69,3 10.25,8 12.82,2	2.99,2 5.98,4 8.97,5 11.96,7 14.95,9	3.41,9 6.83,8 10.25,8 13.67,7 17.09,6	3.84,7 7.69,3 11.54,0 15.38,6 19.23,3	4.2 8.5 12.8 17.0 21.3
600 700 800 900	10.19,2 11.89,0 13.58,9 15.28,8	12.74.0 14.86,1 16.98,0 19.11.0	0 13.28.8 3 17.83.6 6 20.38,4 0 22.93.2	17.83,6 20.80,8 23.78,1	20.38,4 23.78,1 27.17,8 30.57.5	22.93,2 26.75,3 30.57,5 34.39,7	25.47,9 29.72,6 33.97,3 38.21.9	600 700 800 900	10.25,8 11.96,7 13.67,7 15.38,6	12.82,2 14.95,9 17.09,6 19.23,3	15.38,6 17.95,1 20.51,6 23.07,9	17.95,1 20.94,2 23.93,4 26.92,6	20.51,5 23.93,4 27.35,3 30.77,3	23.07,9 26.92,6 30.77,3 34.61,9	25.6 29.9 34.1 38.4
1900 1100 1200 1300 1406	16.98,6 18.68,6 20.38,4 22.08,2 23.78,1	21.23, 23.35, 25.47, 27.60, 29.72,	5 28.02,7 9 30.57,5 3 33.12,3 6 35.67,1	32.69,9 35.47,1 38.64,4 41.61,6	33.97,3 37.3.,0 40.76,7 44.16,4 47.56,2	42.04,1 45.86,3 49.68,5 53.50,7	46.71.2 50.95,9 55.20,5 59.45,2	1100 1200 1300 1400	17.09,6 18.80,5 20.51,5 22.22,5 23.93,4	29.91.8	25.64,4 28.20,8 30.77,3 33.33,7 35.90,1	29.91,8 32.91,0 35.90,1 38.89,3 41.88,5	34.19,2 37.61,1 41.03,0 44.44,9 47.86,8	38.46,6 42.31,2 46.15,9 50.00,5 53.85,2	42.7 47.0 51.2 55.5 59.8
1500 1600 1700 1800 1900	25.47,9 27.17,8 28.87,7 30.57,6 32.27,4	31.84, 33.97, 36.09, 38.21, 40.34,	3 40.76,7 6 43.31,5 9 45.86,3 2 48.41.1	47.56,2 50.53,4 53.50,7 56.47,9	64.35,6 67.75,3 61.15,1 64.54,8	61.15,1 64.97,3 68.79,5 72.61,6	67.94,5 72.19,2 76.43,8 80.68,5	1900	25.64,4 27.35,3 29.06,3 30.77,3 32.48,2	32.05,5 34.19,2 36.32,9 38.46,6 40.60,3	41.03,0 43.59,5 46.15,9	44.87,7 47.86,8 50.86,0 53.85,2 56.84,4	51.28,8 54.70,7 58.12,6 61.54,5 64.96,4	57.69,9 61.54,5 65.39,2 69.23,8 73.08,5	64. 68. 72. 76. 81.
2000 2106 2200 2300 100	33.97.3 35.67,1 37.37,0 39.06,8 40.76,7	42.46, 44.58, 46.71, 48.83, 50.95,	6 50.95,9 9 53.50,7 2 56.05,5 6 58.60,3	59.45,2 62.42,6 65.39,7 68.37,0	67.94,5 71.34,2 74.74,0	76.43,8 80.26,0 84.08,2 87.90,4	81.93,2 89.17,8 93.42,5 97.67,1	2100 2100 2200 2300	34.19,2 35.90,1 37.61,1 39.32,1 41.03,0	42.74.0 44.87,7 47.01,4 49.15,1 51.28,8	51.28,8 53.85,2 56.41,6 58.98,1	59.83,6 62.82,7 65.81,9 68.81,1 71.80,3	68.38,4 71.80,3 75.22,2 78.64,1	76.93,2 80.77,8 84.62,5 88.47,1	85. 89. 94. 98.
2600 2600 2700 2800 2900	42.46,6 44.16,4 45.86,3 47.56,2 49.26,0	53.08, 55.20, 57.32, 59.45, 61.57,	2 63.69,9 5 66.24,7 9 68.79,5 2 71.31,2	74.31,5 77.28,8 80.26,0 83.23,3	84.93,2	95.54,8	110.41,1 114.65,8 118.90,4 123.15,1	2500 2600	42.74,0 44.41,9 46.15,9 47.86,8 49.57,8	53.42,5	64.11,0 66.67,4 69.23,8 71.80,3	74.79,5 77.78,6 80.77,8 83.77,0 86.76,2	85.47,9 88.89,9 92.31,8 95.73,7		111. 115. 119.
3100 3206 3306	50.95,9 52.05,8 54.35,6 56.05,5	63.69, 65.82, 67.94, 70.06,	9 76.43,8 2 78.98,6 5 81.63.4	92.15,1 95. 33	101.91,8 105.31,6 108.71.2	114.65,8	131.64,4	3000 3100 3200	51.28,8 52.99,7 54.70,7 56.41,6 58.12,6	64.11,0 66.24,7 68.38,4 70.52,1	76.93,2 79.49,6 82.06,0 84.62.5	89.75,3 92.74,5 95.73,7 98.72,9	102.57,5 105.99,5 109.41,4	115.39,7 119.24,1 123.09,0 126.93.7	128. 132. 136.
3400 3500 3600 3700 3800	57.75,3 59.45,2 61.15,1 62.84,9 64.54,8	72.19, 74.31, 76.43, 78.56, 80.68,	8 91.72,6 2 94.27,4 5 96 82 2	98.09,6 101.06,8 104.04,1 107.01,4 109.98,6 112.95,9	122.30,1 125.69,9 129.09.6	137.58,9 141.41,1 145.23,3	152.87,7 157.12,3 161.37.0	3500 3600 8700 3800 3900	59.83,6 61.54,5 63.25,5 64.96,4 66.67,4	74.79,5 76.93,2 79.06,8 81.20,5	92.31,8 94.88,2 97.41.7	107.70.4 110.69,6 113.68.8	123.09,0 126.51,0 129.92,9	130.78,4 134.63.0 138.47,7 142.32,5 146.17,0 150.01,6	153. 153. 162.
4000 4106 4200 4300	66.24,7 67.94,£ 69.64,4 71.34,2 73.04,1	82.80, 84.93, 87.05, 89.17, 51.30,	8 99.37,0 2 101.91,8 5 104.46,6 8 107 01,4 1 109.56,2 5 112.11,0 8 114.65.8	110.93,2	125 20 0	149.03,0	160 86 2	4000	68.38,4 70.09,3 71.80,3 73.51,2	85.47,9 87.61,6 89.75,3	102.57.5 103.11,0 107.70,1	119.67,1 122.66.3 125.65.5	136.76,7 140.18,6 143.60,5	150.01,6 153.86.3 154. 1,0 161.55,6 165.10.3 169.21,9	170.
4100 4500 4600 4700 4800	74.74,0 76.43,8 78.13,7 79.83,6 81.53,4	99.79,	5 119.75,3	139.71,1	169.67,1	179.63,0	199.58,9	4700 4800	75.22,2 76.93,2 78.61,1 80.35,1 82.06,0	96.16,4	117.96.2 120.52 6	17.62,	157 28,2 160 70 1	176.91,2	196. 200
4900 5000 5100 5200 5300	83.23,3 84.93,2 86.63,0 88.32,9 90.02,7	104.04, 106.16, 108.28, 110.41,	1 124.84,9 4 127.39,7 6 129.94,5 1 132.49,3 4 135.04	148.63,0 148.63,0 101.00, 154.57,5	169.86.3 169.86.3 173.26.0 176.65,8 180.05.5	18 27,4 191 09.6 191.91,8 198.74,0 202.56.2	212.32.9 216.07,6 220.82,2 225.06,8	5000 5100 5200 5300	83.77,0 85.47,9 87.18,9 88.89,9 90.60,8	104.71,2 106.81,9 108.98,6 111.12,3 113.26.0	125.65,5 128.21,9 130.78,4 133.34,8 135.91,2	146.59,7 149.58,9 152.58,1 155.57,3 158.56.4	167.54,0 170.95,9 174.37,8 177.79,7 181.21.6	184.63,6 188.48,2 192.32,9 196.17,5 200.02,2 203.86,8	209. 213. 217. 222. 226.
5400	91.72,6	114.60,	8 137.58,9 1 140.13,7 1 142.68,6 7 145.23,3 1 147.78,1 4 150.32,9 7 152.87,7	160.02,1	100 04 0	200.00,4	929 56 9	5500	91.02.7	117.53.4	141.04.1	164.54.8	189.05.5	207.71,0	235
4000	103.01,0	123.02,	1 100.42,0	104 20 1	210 62 0	236 05 0	263 29 8	6200	100.86,6 102.57,5 104.28,5 105.99,5 107.70,4	126.08,2 128.21,9 130.35,6 132.49,3 131.63.0	151.29,9 153.86,3 156.42,7 158.99,2 161.55.6	176.51,5 179.50,7 182.49,9 185.49,0 188.48.2	201.73,2 205.15.1 208.51,0 211.98,9 215.40.8	226.94,8 230.79,5 234.64,1 238.48,8 242.33,4 246.18,1	252 256 260 264 269
60004 6700	112.11,0 113.80,8	140.13,	7 168.16,4 0 170.71,2 4 173.26,0	196.19,2	224.21,9	256.06,8	284.52,1	6600 6700	112.03,3	141.01,1	169.24,9	197.45,5	225.66,6	253.87,1	282
GENERAL	117.20,5	146.50,	7 175.80,8 0 178.35.6 3 180.90,4 7 183.45,2 0 186.00,0 3 188.54,8 7 191.09,6	205.11,0	231.41,1	20.5.71,2	293.01,4	6900 7000 7100 7209	117.95,2 119.67,1 121.38,1 123.09,6 121.80.0	147.45,2 119.58,9 151.72,6 153.86,3 156.00,0	176.91,2 179.50,7 182.01,1 181.63,6 187.20.0	206.43,3 209.42,5 212.11,6 215.40,8	235.92,3 239.34,2 242.76,2 246.18,1 249.60.0	261.56,7 265.41,4 269.26,0 273.10, 276.95,3 280.80,0 281.64,7 288.49,3	299 303 307 319
7400 7500 7600 7700	125.69,9 127.39,7 129.09,6 130.79,5	157.12, 159.24, 161.37, 163.49,	3 188.54,8 7 191.09,6 0 193.64,4 3 196.19,2 6 198.74,0 0 201.28,8 3 203.83,6	219.97,3 222.91,6 220.91,8 228.89,0	251.39,7 254.79,5 258.19,- 261.58,9	282.82,2 286.64,4 290.46,6 291.28,8	314.24.7 318.49.3 322.74.0 326.93,6 331.23.3	7100 7500 7600 7700	126.51,0 128.21,9 129.92,9 131.63,8 133.31,8	155.13,7 160.27,4 162 H,1 161.51,8 166.68	189.76,1 192.32.9 191.89, 197.45,8	221.39,2 221.38,4 227.37,5 230.35,7 233.35,9	253.01,9 256.13,8 259.85,6 263.27,7 266.69.6	281.64,7 288.49,3 292.31,6 296.18,6 300.03,3 303.87,9	316 320 324 329
7900 7900 8000 8100 8200	134.19,2 135.89,0 137.58,9 139.28,8	167.74, 169.86, 171.98, 174.11,	0 201.28,8 3 203.83,6 6 206.38,4 0 208.93,2	234.83.6 237.80,5 249.78,1 243.75,3	268.38,4 271.78,1 270.11,8 278.57,5	301.93,2 305.75.3 309.01,0 313.39,7	335.47,9 339.72,6 343.97,3 348.21,9	7900 8000 8100 8200	138.41,	173.00,6	207.71,0	212.33,4	276.95,3	311.57,3	316
\$400 \$400 \$500 \$600 \$700	140.98,6 142.68,5 144.38,4 146.08,2 147.78,1	178.35, 180.47, 182.60, 184.72.	3 203.83,6 6 206.38,4 0 208.93,2 3 211.47,9 6 214.02,7 9 216.57,5 3 219.12,6 6 221.57,1	249.69,9 252.67,1 258.61,6	285.37,0 288.76,7 292.16,4 295.56,2	321.04,1 324.86,3 328.68,6 332.50,7	356.71,2 360.95,9 365.20,5 369.45,2	8100 8100 8500 8600 8700	147.02,0	195 01 8	220.53,	251,29,3	291.01,9	319.26,6 323.11,2 326.95,9 330.80,5 331.65,2	367.
8800 8900 9000 9100 9200	149.47,9 151.17,8 152.87,7 154.57,0 156.27.4	186.84, 188.97, 191.09, 193.21, 195.34.	3 216.57, c 3 219.12, c 6 221.37, 1 9 224.21, 9 3 226.76, 7 6 229.31, 6 9 2.4.86, . 2 234.41, 1	264.56,2 264.56,2 267.53,4 270.50,4 273.47,9	302.35,6 305.75,3 309.15,1 312.54,8	340.15,1 343.97,3 347.79,3 351.61,6	373.69,9 377.94,5 382.19,2 386.44,8 390.68,5	8900 9900 9100 9300	152.15,3 153.86,3	190.19,2 192.32,9	228.23,0 230.79.5	266.26,8 269.26,0	300.88,5 301.30,7 307.72,6	338.49,0 312.34,5 346.19,2 350.03,5 353.84,5 357.73,2	380. 384.
9300 9400 9500 9600 9700	157.97,3 159.67,1 161.37,0 163.00,8 164.76.7	197.46 199.58 201.71 203.83 205.95	9 2 4 86, 2 234 41, 6 236 95, 9 239 50, 2 242 05, 6 244 60, 9 247 15,	276.45,2 7 279.42,6 5 282.39,7 7 285.37,0 1 288.34.2	315.94,5 319.34,2 322.74,0 326.13,7 329.53.4	355.43,8 359.26,0 363.08,2 366.90,1	394 93,2 399.17,8 403.43,6 407.07,1 411.91,8	9300 9400 9500 9600 9700	162.41,1	200.87,7	241.05,2	281.22,1	321.10,3	365.42,5	406.
9890 9900 100 0 0	166.46,6 168.16,4 169.86,3	208.08 210.20 212.32	6 241 60, 9 247.15, 2 249.69, 6 252.24, 9 254.79,	291.31,6 7 294.28,8 5 297.26,0	332.93.2 336.32,9 339.72,6	374.51, 378.37,0 352.19.3	416.16,4 420.41,1 424.65,9	9800 9900 10000	167.54,0 169.24,9 170.95,9	209.43,6 211.66,2 213.69,9	251.31,0 253.87,4 256.43,8	293.19,5 296.18,6 299.17,8	335.07,9 338.49,9 311.91,8	376.96,4 3×0.81,1 384.65,8	418. 423. 427.

10

79.7 4.21,9 59.5 8.43,8 18.9 16.87,7 18.9 16.87,7 18.9 16.87,7 18.9 16.87,7 17.0 33.75,3 17.0 33.75,3 17.1 46.41,1 17.1

1.0. | 1.3.45,2 | 2.90,4 | 1.7.67,1 | 151,89,0 | 164,11,0 | 164,170,1 | 151,89,0 | 164,170,1 | 151,89,0 | 164,170,1 | 164,170,1 | 164,170,1 | 164,170,1 | 164,170,1 | 164,170,1 | 164,170,1 | 164,170,1 | 164,170,1 | 164,170,1 | 164,170,1 | 164,170,1 | 164,170,1 | 164,170,1 | 164,170,1 | 164,170,1 | 164,170,1 | 164,170,1 | 164,170,1 | 164,170,1 | 164,170,1 | 164,170,1 | 164,170,1 | 164,170,1 | 164,170,1 | 164,170,1 | 164,170,1 | 164,170,1 | 164,170,1 | 164,170,1 | 164,170,1 | 164,170,1 | 164,170,1 | 164,170,1 | 164,170,1 | 164,170,1 | 164,170,1 | 164,170,1 | 164,170,1 | 164,170,1 | 164,170,1 | 164,170,1 | 164,170,1 | 164,170,1 | 164,170,1 | 164,170,1 | 164,170,1 | 164,170,1 | 164,170,1 | 164,170,1 | 164,170,1 | 164,170,1 | 164,170,1 | 164,170,1 | 164,170,1 | 164,170,1 | 164,170,1 | 164,170,1 | 164,170,1 | 164,170,1 | 164,170,1 | 164,170,1 | 164,170,1 | 164,170,1 | 164,170,1 | 164,170,1 | 164,170,1 | 164,170,1 | 164,170,1 | 164,170,1 | 164,170,1 | 164,170,1 | 164,170,1 | 164,170,1 | 164,170,1 | 164,170,1 | 164,170,1 | 164,170,1 | 164,170,1 | 164,170,1 | 164,170,1 | 164,170,1 | 164,170,1 | 164,170,1 | 164,170,1 | 164,170,1 | 164,170,1 | 164,170,1 | 164,170,1 | 164,170,1 | 164,170,1 | 164,170,1 | 164,170,1 | 164,170,1 | 164,170,1 | 164,170,1 | 164,170,1 | 164,170,1 | 164,170,1 | 164,170,1 | 164,170,1 | 164,170,1 | 164,170,1 | 164,170,1 | 164,170,1 | 164,170,1 | 164,170,1 | 164,170,1 | 164,170,1 | 164,170,1 | 164,170,1 | 164,170,1 | 164,170,1 | 164,170,1 | 164,170,1 | 164,170,1 | 164,170,1 | 164,170,1 | 164,170,1 | 164,170,1 | 164,170,1 | 164,170,1 | 164,170,1 | 164,170,1 | 164,170,1 | 164,170,1 | 164,170,1 | 164,170,1 | 164,170,1 | 164,170,1 | 164,170,1 | 164,170,1 | 164,170,1 | 164,170,1 | 164,170,1 | 164,170,1 | 164,170,1 | 164,170,1 | 164,170,1 | 164,170,1 | 164,170,1 | 164,170,1 | 164,170,1 | 164,170,1 | 164,170,1 | 164,170,1 | 164,170,1 | 164,170,1 | 164,170,1 | 164,170,1 | 164,170,1 | 164,170,1 | 164,170,1 | 164,170,1 | 164,170,1 | 164,170,1 | 164,170,1 | 164,170,1 | 164,170,1 | 164,170,1 | 164,170,1 | 164,170,

		157	OURS	-157	DAYS.					158 J	OURS.	-158	DAYS.		
DOLLS.	4	5	6	7	8	9	10	DOLLS.	4	5	6	7	8	9	10
100	1.72,1	2.15,1	2.58,1	3.01,1	3.44,1	3.87,1	4.30,1	100	1.73,2	2.16,4	2.59,7	3.03,0	3.46.3	3.89,6	4.32.5
200 300	3.44,1 5.16,2 6.88,2	4.30,1 6.45,2 8.60,3	5.16,2 7.74,2 10.32,3	9.03,3 12.04,4	6.88,2 10.32,3 13.76,4	7.74,2 11.61,4 15.48,5		200 300 400	3.46,3 5.19,5 6.92,6	4.32,9 6.49,3 8.65,8	5.19,5 7.79,2 10.38.9	6.06,0 9.09,0 12.12,1	6.92,6 10.38,9 13.85,2	7.79,2	8.65,8 12.98,6
400 500	8.60,3 10.32,3	10.75,3		15.05,5	17.20,5	19.35,6	21.50,7	500	8.65,8	10.82,2	12.98,6	15.15,1	17.31,5	15.58,4 19.47,9 23.37,5	17.31,6 21.64,4
700	12.04,4 13.76,4	15.05,5	18.06,6 20.64,7	21.07,7	24.08,8 27.52,9	27.09,9 30.97,0	30.11,0	600 700 800 900	12.12,1	15.15,1 17.31,5	18.18,1 20.77,8	21.21,1 24.24,1	24.24,1 27.70,4	27.27,1 31.16,7	25.97, 30.30, 34.63,
900 1000	15.48,5 17.20,5	19.35,6	23.22,7 25.80,8	27.09,9 30.11,0	30.97,0	34.84,1	38.71.2	900	15.58,4	19.47.9	23.37,5 25.97,3	27.27,1 30.30,1	31.16,7	35.06,3 38.95,9	38.95,9 43.28,8
1100 1200	18.92,6 20.64,7	23.65,8 25.80,8		33.12,1 36.13,2	37.85,2	42.58,4 46.45,5	47.31,5	1100 1200	19.04,7 20.77,8	23.80,8 25.97,3	28.57,0 31.16,7	33.33,2 36.36,2	38.09,3 41.55,6	42.85,6 46.75,1	47.61,0 51.94,0
1300	22.36,7 24.08,8	27.95,9 30.11,0	33.55,1 36.13,2	39.14,2 42.15,3	44.73,4	50.32,6 54.19,7	55.91,8	1300 1400	22.51,0 24.24,1	28.13,7 30.30,1	33.76,4 36.36,2	39.39,2	45.01,9	50.64,7 54.54,2	56.27, 60.60,
1400 4500 1500	25.80,8 27.52,9	32.26,0	38.71,2	45.16,4	51.61,6	58.06,8 61.94,0	64.52,1	1500 1600	25.97,3	32.46,6	38.95,9 41.55,6	45.45,2	51.94,5	58.43,8 62.33,4	64.93,
1700 1600	29.24,9 30.97,0	36.56,2 38.71,2	43.87,4 46.45,5	51.18,6	58.49,9 61.94,0	65.81,1 69.68,2	73.12,3 77.42,5	1700 1800	29.43,6 31.16,7	36.79,5 38.95,9	44.15,3 46.75,1	51.51,2	58.87,1 62.33,4	66.23,0 70.12,6	73.58,
1900 2000	32.69,0 34.41,1	40.86,3 43.01,4	51.61,6	57.20,8 60.21,9	68.82,2	73.55,3 77.42,5	86.02,7	1900 2000	32.89,9 34.63,0	41.12,3 43.28,8	49.34,8	57.57,3 60.60,3		74.02,2 77.91,8	82.24, 86.57,
2100 2200	36.13,2 37.85,2 39.57,3	45.16,4 47.31,5	54.19,7 56.77,8	63.23,0 66.24,1	75.70,4	81.29,6 85.16,7	94.63,0	2100 2200	36.36,2 38.09,3	45.45,2 47.61,6	54.54,2 57.14,0	63.63,3 66.66,3	76.18,6	81.81,4 85.71,0	90.90, 95.23,
$2300 \\ 2400$	41.29,3	49.46,6 51.61,6	59.35,9 61.94,0	69.25,2 72.26,3	82.58,6		103.23,3	2300 2100	39.82,5 41.55,6	49.78,1 51.94,5	59.73,7 62.33,4	69.69,3 72.72,3	83.11,2		99.56, 103.89,
2500 2600	43.01,4	55.91,8	64.52,1	75.27,4	89.46.8	100.65,2	111.83,6	2500 2600	43.28,8	54.11,0 56.27,1	64.93,2	75.75,3 78.78,4	90.03,8	101.29,3	112.54,
2700 2800 2900	46.45,5 48.17,5	58.06,8 60.21,9	72.26,3	81.29,6 84.30,7	96.35,1	104.52,3	116.13,7; 120.43,8	2700 2500	46.75,1 48.48,2	58.43,8 60.60,3	70.12,6	81.81,4 84.81,4	93.50,1	105.18,9 109.08,5 112.98,1	116.87,
3000	49.89,6 51.61,6	62.37,0	74.84,4 77.42,5	90.32,9	103.23,3	116.13,7	120.43,8 121.71,0 129.01,1	3000 3000	50.21,4 51.94,5	62.76,7 61.93,2	75.32,1 77.91,8	90.90,1	103.89,0	116.87,7	129.86,
3100 3200 3300	53.33,7 55.05,8 56.77,8	66.67,1 68.82,2 70.97,3	80.00,5 82.58,6 85.16,7	96.35,1	110.11,5 113.55,6	123.87.9	133.34,2 137.64,4	3100 3200 3300	53.67,7 55.40,8 57.14,0	67.09,6 69.26,0 71.42,5	80.51,5 83.11,2 85.71,0	96.96.4	110.81,6	120.77,3 124.66,8 128.56,4	138.52,
3400 3500	58.49,9 60.21,9	73.12,3 75.27,4	87.74,8 90.32.9	102.37,3 105.38,4	116.99,7	131.62,2	146.24,7	3100 3500	58.87,1 60.60,3	73.58,9 75.75,3	88.30,7	103.02,5	117.74,2	132.46,0 136.35,6	147.17,8
3600 3700	61.94,0 63.66,0	77.42,5	92.91,0	108.39,5	123.87,9	139.36,4	151.84,9	3600 3700	62.33,4 64.06,6	77.91,8 80.08,2	93.50.1	109.08,5	124.66,8	140.25,2 144.14,8	155.83,
3800 3900	65.38,1 67.10,1	81.72,6 83.87,7	98.07,1 100.65,2	114.41,6 117.42,7	130.76,2 134.20,3	147.10,7 150.97.8	163.45,2 167.75,3	3900	65.79,7 67.52,9	82.24,7	98.69,6	115.14,5	131.59,5	148.04,4 151.91,0	164.49,
4000	70.54.2	88 17 8	105.23,3	120.43,8	137.04,4	154.84,9	176 2 3 6	4000	69.26,0 70.99,2	86.57,5	103.89,0	121.20,5	138.52.1	$\frac{155.83,6}{159.73,2}$	173.15,
4200 4300	72.26,3 73.98,4	90.32,9 92.47,9	108.39,5 110.97.5	126.46,0 129.47,1	144.52,6 147.96,7	162.59,2 166.46,3	180.65,8	4200 4300	72.72,3 74.45,5	90.90,4	109.08,5 $111.68,2$	127.26,6 130.29,6	145.44,7	163.62,7 167.52.3	181.80,1
4400 4500	75.70,4 77.42,5	96.78,1	113.55.6	135.49,3	151.40,5	170.33.4 $174.20.5$	193.56,0	4400 4580	76.18,6 77.91,8	95.23,3 97.39,7	114.27,9 $116.87,7$	133.32,6 136.35,6	152.37,3 155.83,6	171.41,9 175.31,5	190.46,0
4600 4700	79.14,5 80.86,6	101.08.2	118.71,8 121.29,9	141.51,5	161.73.2	181.94.8	202.16.4	4600 4700	79.64,9 81.38,1	101 79 63	192 07 1:	112 41 61	162 76 2	179.21,1 183.10,7	203 45 5
4800 4800	84.30.7	105.38.4	123.87,9 126.46,0	147.53.7	168.61.4	189.69.0	210.76.7	4800 4900	83.11,2 84.84,4	103.89,0 106.05,5 108.21,9	$124.63,8 \\ 127.26,6$	145.44,7 148.17,7	166.22,5 169.68,8	187.00,3 190.89,9	207.78,1 212.11,0
5000 5100	87.74,8	107.53,4	129.04,1 131.62,2 134.20,3	150.51,8	175.405.5	193.56,2	219.37,0	5000 5100 5200	89.30.7	110.38.4	132.46,0	154.53,1	176.61,4	198.69,0	220.76,7
5200 5300 5400	91.18,9	111.83,6	134.20,3 136.78,4 139.36,4 141.94,5	159.58,1	182.37,4	201.30,4	227.97,3	5800 5400	91.77,0	112.54,8 114.71,2 116.87,7	137.65,5	160.59,7	183.54,0	206.48,2	229.42,5
5500 5600	94.63,0	118.28,8	141.94,5 144.52,6	165.60,3	189.26,0	212.91.	236.57,5	5500	95.23.3	119.04.1	142.84.91	166.65.8	190.46.6	214.27.4	238.08.2
5700 5800	98.07.1	122.58.91	147.10,7 149.68,8	171.62,5	195.14.2	220.66.03	245.17.8	5700 5800	98.69,6	121.20,5 123.37,0 125.53,4	148.01,4	172.71,8	197.39,2 200.85.5	222.03,6	246.74,0 251.06
5900	101.51,2	126.89,0	154.26,8	177.61,7	203.02,51	228.40,3	253.78,1	5900	102.15,9	127.69,9	153.23,8	178,77,8	201.31,8	229.85,8	255.39,7 259.72 (
6100 6200	104.95,3	131.19,2 133.34,2	157.43,0 160.01,1 162.59,2 163.17,3 167.75,3	183.66,8 186.67.9	209.90,7 213.34.8	236.14,5 240.01,6	262.38,4 266.68.5	6100	105.62,2	132.02,7 131.19,2 136.35,6 138.52,1	158.13,3 161.03.0	184.83,5 187.86.8	211.24, 2	237.61,9 241.54,5	264.05,6 268.33,4
630 0 640 0	108.39,5	135.49,3 137.64,4	162.59,2 163.17,3	189.69,0 192.70,1	216.78,9 220.23,0	243.88,8 247.75,9	270.98,6 275.28,8	6399 6100	109.08,5 $110.81,6$	136.35,6 138.52,1	163.62,7 166.22,5	190.89,9 193.92,9	218.17,0 221.63,3	245.44,1 249.33,7	272.71,2 277.04,1
OOUU	113.55.61	141.94.0	170.33.4	198.12.0.	221.11.2.	200.00.11	283.89.01	8888	113.27.9	142.81.9	171 41.9	199.98.9	228 55 9	257.12.9	285 69.3
6800	115.27,7	144.09,6 146.24,7	172.91,5 175.49,6	201.73,4	230.55,3 233.99,5	259.37,3 263.24,4	288.19,2. 292.49,3.	6700	116.01,1 117.74,2	145.01,4 147.17,8 149.34,2 151.50,7	174.01,6 176.61,4	203.01,9 206.04,9	232.02,2 235.48,5	261.02,5 264.92,1	290.02, 294.35,
7000	120.43,8	148.39,7	175.49,6 178.07,7 180.65,8	207.75,6	237.43,6	267.11,5	301.09,6	7000	119.47,4 $121.20.5$	151.50,7	181.80.8	209.07,9	238.94,8 242.41,1	272.71,2	303.01,4
7200	123.87,9	154.84.9	183.23,× 185.81,9 188.40,0	216.78,9	247.75.9	278.72.9	309.69.9	7200	124.66,9	153.57,1 155.83,6 158.00,0	181.10,5 187.00,0	213.14,0	249.33,7	280.50,4	307.34,7
7400 7500	127.32,1	159.15,1	190.98,1	222.81,1	254.64,1	286.47,1	318.30,1	2.700	123.13.21	160.16,1 162.32,9	$192.19.7_{\pm}$	221.23,0,	2 10.26,3	234.29,6	320.32,9 324.65.8
7600	130.76,2	163.45,2 165.60.3	196.14,2 198.72,3 201.30,4 203.88,5 206.46,6	228.83,3 231.84.4	261.52,3 264.96.4	294.21,4	326.90,1	7600	131.59,5	164.49,3	197.39,2	230.29.0	263.18,9	290.05,5	328.98,6
7800 7900	134.20,3 135.92,3	167.75,3 169.90,4	201.30,4 203.88,5	234.85,5 237.86,6	268.40,5 271.84,7	301.95,6 305.82,7	335.50,7 339.80,8	7800 7900	135.05,8 136.7×,9	164.49,3 166.65,8 168.82,2 170.98,6	202.58,6 $205.18,4$	236.35,1 239.38,1	270.11,5 273.57,8	303.87,9 307.77,5	337.64,4
8200 8300	141.08,5 142.80,5	176.35,6 178.50,7	211.62,7 214.20,8 216.78,9	246.89,9 249.91,0	282.17,0 285.61,1	321.31,2	352.71,2 357.01,4	8300	141.98,4 143.71,5	175.31,5 177.47,9 179.64,4 181.80,8	212.97,5 215.57,3	218.47,1 251.50,1	283.96,7 287.43,0	319.46,3 323.35,9	354.95,5 359.28,8
5000	146.24,7	182.80,8	219.37,0	255.93,2	292.49,3	329.05,5	365.61,6								
670A	14 4 6R AL	187 11 0	221.95,1 224.53,2	261 95 3	200 27 K	226 70 7	274 21 0	8700	148.91,0 $150.64,1$	186.13,7 188.30,1	223.36,4 225.96,2	260.59,2 263.62,2	297.81,9 301.24,2	335.01,7 338.91,2	372.27,4 376.60,3
8900	153.12,9	191.41,1	227.11,2 229.69,3 232.27,4	264.96,4 267.97,5	302.81,6 306.25,8	344.54,0	382.82,2	8900	154.10,4	190.46,6 192.63,0 194.79.5	228.55,9 231.15,6	269.68,2 269.72	308.20,8	346.73,4 350,63,6	380.93,2
9100	156.57,0	195.71,2	234.85,5	273.99,7	313.14,0	352.28,2	391.42,5	9100	157.56,7	194.79,5 196.95,9 199.12,3	230.35,1	275.74,2	315.13,4	304.04,0	393.91,8
9300	160.01,1	200.01,4	240.01,6	280.01,9	320.02,2	360.02,5	400.02,7	9300	161.03,0	199.12,3 201.28,8 203.45,2 205.61,6	241.54,5	281.80,3 284.83	322.06,0	362.31,8 366.91 A	402.57,5
9500	163.45,2	204.31,5	245.17,8	286.04,1	326.90,4	367.76,7	387.12,3 391.42,5 395.72,6 400.02,7 404.32,9 408.63,0 412.93,2 417.23,3 421.53,4 425.83,6 430.13,7	9500	164.49.3	205.61,6	246.74.0	287.86,3	328.98.6	370.11,0	411.23,3
9700	166.89,3	208.61,6 210.76.7	250.34,0 252,92,1	292.06,3 295.07.4	333.78,6	375.51,0 379.38.1	417.23,3	9700 9800	167.95,6 169.68.8	207.78,1 209.94,5 212.11,0	251.93,4 254.53.2	293.92,3 296,95.3	335.91.2	377.90,1 381.79,7	419.89,0
9900	170.33,4	212.91,8 215.06.8	255.50,1 258.08.2	298.08,5 301.09.6	340.66,8 344.11.0	383.25,2 387.12.3	425.83,6 430.13.7	9900	171.41,9 173.15,1	214.27,4 216.43,8	257.12,9 259.72,6	299.98,4 303.01,4	342.83,8 346.30,1	385.69,3 389.58,9	428.54,8 432.87.7

		159 1	OURS.	-159	DAYS.					160 J	ours	-160 I	AYS.		
DOLLS.	4	5	6	7	8	9	10	DOLLS.	4	5	6	7	8	9	10
100	1.74,2 3.48,5	2.17,8 4.35,6	2.61,4 5.22,7	3.04,9 6.09,9	3.48,5 6.97,0	3.92,1 7.84,1	4.35,6 8.71,2	100 200	1.75,3 3.50,7	2.19,2 4.38,4	2.63,0 5.26,0	3.06,8 6.13,7	3.50,7 7.01,4	3.94,5 7.89,0	4.3
400	5.22,7 6.97,0	6.53,4 8.71,2		9.14,8 12.19,7	10.45,5	11.76,2 15.68,2	13.06,8	400	5.26,0 7.01,4 8.76,7	6.57,5 8.76,7	7.89,0 10.52,1	9.20,5 12.27,4	10.52,1 14.02,7	11.83,6 15.78,1	13.1
500 600	8.71,2 10.45,6	13.06,8	13.06,8 15.68,2 18.29,6	15.24,7	17.42,5 20.91,0 24.39,5	19.60,3 23.52,3	26.13,7	500 600	10.52,1	10.95,9	13.15,1	15.34,2	21.01,1	19.72,6 23.67,1	26.3
700 800 900	12.19,7 13.94,0 15.68,2	15.24,7 17.42,5 19.60,3	20.91,0	21.34,5 24.39,5 27.44,4	27.87,9 31.36,4	27.44,4 31.36,4 35.28,5	30.49,3 34.84,9 39.20,5	800	12.27,4 14.02,7 15.78,1	15.34,2 17.53,4 19.72,6	18.41,1 21.04,1 23.67,1	21.47,9 24.54,8 27.61,6	24.54,8 28.05,5 31.56,2	31.56,2	30.6 35.0 39.4
1000	17.42,5			30.49,3	34.84,9	39.20,5 43.12,6	43.56,2	1000	17.53,4	21.91,8	26.30,1	30.68,5	35.06,8	39.45,2	43.8
1200 1300	20.91.0	26.13,7 28.31,5	31.36,4 33.97,8	36.59,2 39.64,1	41.81,9 45.30,4	47.04,7 50.96,7	56.63.0	1200 1300	21.04,	26.30,1 28.49.3	31.56,2 34.19,2	36.82,2 39.89,0	42.08,2	47.34,2	52.6
1400 1500	22.65,2 24.39,5 26.13,7	30.49,3 32.67,1	36.59,2 39.20,5	45.74,0		54.88,8 58.80,8	60.98,6 65.34,2	1500	24.54,8 26.30,1	30.68,5 32.87,7	36.82,2 39.45,2	42.95,9 46.02,7	49.09,6 52.60,3	55.23,3 59.17,8	65.7
1600 1700	27.87,9 29.62,2	34.94,9 37.02,7	44.43,3	51.85,8	55.75,9 59.24,4	66.61,9		1700	28.05,5 29.80,8	37.26,0	44.71,2	49.09,6 52.16,4	59.61,6	67.06,8	74.5
1700 1800 1900 2000	31.36,4 33.10,7 34.84,9	39.20,5 41.38,4 43.56,2	49.66,0	54.88,8 57.93,7 60.98,6	62.72,9 66.21,4 69.69,9	70.57,0 74.49,0 78.41,1	78.41,1 82.76,7 87.12,3	1900 2000	31.56,2 33.31,5 35.06,8	39.45,2 41.64,4 43.83,6	47.34,2 49.97,3 52.60,3	55.23,3 58.30,1 61.37,0	66.63,0	71.01,4 74.95,9 78.90,4	83.2
2100 2200	36.59,2 38.33,4	45.74,0 47.91,8	54.88.8	64.03,6 67.08,5	73.18,4	89 33 9	91 47 9	2100	36.82,2 38.57,5		55.23.3	64.43,8	73.64,4	82.81.9	92.0
2300 2400	40.07,7	50.09.6	60.11.5	70.13,4	80,15,3 83,63,8	90.17,3	95.83,6 100.19,2 104.51,8 108.90,4	2300 2400 2500	40.32,9	50.41,1 52.60,3	60.49,3	70.57,5	80.65.8	90.74,0	100.8
2500 2600	43.56,2	52.27,4 54.45,2 56.63,0	65.34,2	76.23,3	87.12,3	98.01,4 101.93,4 105.85,5	108.90,4	2500 2600	43 83.6	54.79,5	65.75,3	76.71,2	91.17,8	98.63,0	109.6
2700 2800	47.04,7 48.78,9	58.80,8 60.98,6	70.57,0	82.33,2 85.38,1	97.57,8	109.77,5	121.97,3	2800	47.34,2 49.09,6	59.17,8 61.37,0	71.01,4	82.81,9 85.91,8	94.68,5 98.19,2	106.52,1	118.3
2900 3000 3100	50.53,2 52.27,4	63.16,4 65.34,2	79 41 1	91 47 9	104 54 8	113.69,6	130 68 5		52.60,3	63.56,2 65.75,3		92.05,5	101.69,9	118.35,6	131.6
3200 3300	54.01,6 55.75,9 67.50,1	67.52,1 69.69,9 71.87,7	83.63,8	94.52,9 97.57,8 100.02,7 103.67,7	111.51,8	125.45,8	139.39,7	3100 3200 3300	54.35,6 56.11,0 57.86,3	67.91,6 70.13,7 72.32,9	84.13.4	98.19.2	108.71,2 112.21,9	126.24.7	140.5
3400 3500	69.24,4 60.98,6	74.05,5 76.23,3							59.61,6 61.37,0	74.52,1	89.42,5 92.05.5	104.32,9	115.72,6 119.23,3 122.74,0	134.13,7	149.0
3600 3700 3800	62.72,9 64.47,1	78.41,1	94.09,3	109.77,5	125.45,8	141.14,0	161.17.8	3600	63.12,3 64.87,7	78.90,4	94.68,5	110.46,6	126.21,7	142.02,7	167.8
3900	66.21,4 $67.95,6$	82.76,7 84.94,5	99.32,1 101.93 4	115.87,4 118.92,3 121.97,3	132.42,7 135.91,2	148.98,1 152.90,1	165.53,4 169.89,0	3700 3800 3900	66.63,0 68.38,4	83.28,8 85.47,9	99.91,5 102.57,5 105.20,5	116.60,3 119.67,1	133.26,0 136.76,7	149.91,8 153.86,3	166. 170.
4100	69.69,9 71.44,1	89.30.1	107.16.2	125.02.2	142.88.2	160.74.2	178.60.3	4100	70.13,7	89.86,3	105.20.5 107.83,6 110.46,6	122.74,0	143.78,1	157.80,8	175.
4200 4300 4400	73.18,4	93.65.8	112.38.9	128.07,1 131.12,1 134.17,0	149.85,2	168.53,4	187.31,6	4300	73.64,4	94.24.7	1113.09.6	1131.94.5	150.79.5	169.64.4	1188
4500 4600	76.66,8 78.41,1	98.01.4	117.61.6	1137.21.9	156.82.2	1176.42.5	196.02.7	4500	77.15,1	98.63,0	115.72,6 118.35,6	138.09,2	157.80,8	177.53,4	197.
4700 4800	81.89,6 83.63.8	102.37,0 104.54.8	122.84,4 125.45.8	140.26,8 143.31,8 146.36,7 149.41,6	163.79,2 167.27,7	184.26,6 188.18,6	204.74,0	4700 4800	82.41,1 84.16,4	103.01,4	120.98,5 123.61,6 123.24,7 123.87,7	144.21,9	164.82,2 168.32,9	185.42,5 189.37.0	206.0 210.4
4900 5000									85.91,8 87.67,1	107.39,7 109.58,9	123.87,7 131.50,7	150.35,6 153.42,5	171.83,0 175.34,2	193.31,5 197.26,0	214. 219.
5100 5200	88.86,6 90.60,8	111.08,2 113.26,0	133.29,9 135.91,2	155.51,6 158.56,4	177.73,2 181.21,6	199.94,8 203.86,8	222.16,4 226.52,1	5100 5200 5300	89.42,5 91.17,8	111.78,1	131.30,7 134.13,7 133.76,7 139.39,7 142.02,7 144.65,8	156.49,3 159.56,2	178.84,9 182.35,6	201.20,5 205.15,1	223.0 227.9
5200 5300 5400 5500	94.09,3 05.93.6	117.61,6	141.14,0	158.56,4 161.51,4 164.66,3 167.71,2	188.18,6	211.71,0	235.23,3	5400 5500	94.68,5	118.35,6	142.02,7	165.69,9	189.37,0	213.04,1	236.
5600	97.57,8	121.97,3	140.36,7	172 01 1	193.10,0	210.00,1	949 90 1	5700	98.19,2	124.74,0	140.01.0	171.83,0	100.38,4	220.93,2	215.
5800 5900	101.06,3	126.32,9 128.50,7	151.59,5	176.86,0 179.91,0 182.95,9	202.12,6 205.61,1	227.39,2 231.31,2	252.65,8 257.01,4	5700 5800 5900	101.69,9	127.12,3 129.31,5	152.54,8 153.17,8 157.80,8	177.97,1 181.04,1	203.39,7	229.82,2 232.76,7	254. 258.
6000 6100	104.54,8	130.68,5	156.82,2 159.43,6	182.95,9 186.00,8	209.09,0	235.23,3	261.37,0 265.72,0	III GERMAN	1105 20 7	131.50,7	157.80,8	184.11,0	210.41,1	236.71,2	263. 267.
6300	108.03,3 109.77,5	135.04,1 137.21,9	162.04,9 164.66,3	182.93,5 186.00,8 189.05,8 192.10,7 195.15,6 198.20,5	216.06,6	243.07,4	270.08,	6300	1108.71,2	135.89,0	160.43,8 163.06,8 165.69,9	190.24,7	217.42,0	244.60,3 248.54,8	271.
6500	111.51,8	141.57,5	167.27,7	195.15,6	226.52,1	254.83,6	283.15,1	6500	113.97,3	142.46,6	168.32,9	199.45,2	227.91,5	256.43,8	284
6700 6800	116.74,5	145.93,2	175.11,8	201.25,5 204.30,4 207.35,3	233.49,0	262.67,7 266.59.7	291.86,3 296.21.	3700 4800	117.47,9	146.81,9	173.58,9 176.21,9 178.84,9 181.47,9	205.59,9	234.95,9	264.32,9 264.32,9	293. 293.
0900	120.23,0	100.28,8	180.34,8	210.40,3	240.40,0	210.01,0	201.02	6900 7000							
7100 7200	123.71,5 125.45,8	154.64,4 156.82,2	185.57,	216.50,1 219.55,1 222.60,0 1 225.64,9 7 228.69,9	247.43,0 250.91,0	278.35,9 292.27,9	309.28, 313.64,	7100 7200	124.49,	155.61,6 157.80,8	189.37,0 189.37,0 192.00,0 191.63,0 197.26,0	217.86, 220.93,	248.98,0 252.49,	280.11,0 284.05,0	311.
7300 7400	127.20,0 128.94,2	159.00,0	190.80,0	222.60,0	254.40,0	286.20,0	318.00,	7400	129.75,	160.00,0	191.63,0	221.00,0	259.50,	288.00,0 291.94,0	320. 321.
7600	132.42,7	165.53,4	198.64,	231.74,8	264.85,0	297.96,2	331.06,	7600							
7800 7940	135.91,2	169.89,0	203.86,	231.74,6 5 234.79,7 8 237.84,7 2 240.89,6 6 243.94,5	271.82, 275.31,	305.80.	339.78, 344.13.	7800	136.76,	170.95,9 173.15,1	205.15,1	239.31,	273.53,	307.72,	341
8000	139.39,7	174.24,7	209.09,	243.94,5	278.79,	313.64.4	348.49, 352.84,	8000	110.27,	175.34,	202.52,1 202.52,1 205.15,1 207.78,1 210.41,1 213.04,1 215.67,1	215.47,9 218.51,1	280.51. 3 281 05.	8 315.61.6 5 319.56.	350.
8900	142.88,2 144.62,5	178.60,3 180.78,1	214.32, 216.93,	216.99,5 3 250.04,4 7 253.09,3	285.76, 289.24,	321.48,4 9 325.40,5	357.20, 361.56,	8200 8300	143.78, 145.53,	181.91,8	215.67,1 218.30,1	251.61, 254.68,	6 287.56, 5 291.06,	2 323.50, 8 327.45,	7 359. 2 363
8400 8500	146.36,7	182.95,9	219.55,	259.19,2	292.73,	329.32,6	365.91,	8400 4 8500	149.04,	184.11,0	218.30,1 220.93,1 223.56,1	257.75,	2 294 04	2, 331,39,7 2, 335,34,3	369. 2 372
8700 8700	151.59,5	187.31,0	221.77,	7 253.09,3 1 256.14,2 4 259.19,2 262.24,1 2 265.29,0 5 268.34,0 9 271.38,0 3 274.43,8	303.18,	9 341.03,8	378.98, 383.34	6 8700	152.54,	190.68,	226.19, 228.82, 231.45, 234.08, 236.71,	266.95,	9 305.09,	5 313.23,3 3 317 17	381.
8900 9000	155.07,9	193.84,	232.61,	9 271.38,0	310.15,	9 348.92, 4 352.84	387.69, 392.05.	9 8900	156.05, 157.80.	195.06,8	234.08,	273.09,	6 312.11,	351 12	390.
9100	158.66,4	198.2 ,6	237.84,	7 277.48,8 0 280.53,7 4 283.58,6 8 286.63,0 1 289.68,0	317.12,	9 356.77,0 4 360.69,0	396.41,	9100 7 9200	159.56,	199.45,	239.34, 241.97, 244.60,	2 279 23, 3, 282.30,	319.12, 1,322.63,	359.01, 362.95,	398 9 403
9300	162.04,9 163.79,	202.56,2	2 243.07, 245.68,	4 283.58,0 8 286.63,0	324.09, 327.58,	9 364.61, 4 368.53,	405.12, 2 409.47,	3 9300 9 9400	1164.82.	2 206.02.	7 247.23.3	1 285.43.	4 329.01.	\$1.15749 No.	31 112
9600	165.53,4	206.91,	248.30, 250.91,	1 289.68,0 6 292.73,4	334.55,	372.45, 376.87,	413.83,	9300 2 9600							
9800	169.01,9	211.27,	1 253.52, 2 256.14,	9 295.78,4 2 298.83,3	338.03,	8 380.29, 3 384.21,	4 426.90,	9300 9600 8 9700 4 9800 0 9900 6 10000	170.08,	2 212.60, 6 214.79,	257.75,	300.71,	340.16, 2 343.67,	1:382.68, 1:386.63,	0 425.
10000	174.24,	217.80,	261.37,	0 304.93,	348.49,	3 392.05,	5 435.61	6 10000	175.34,	2 219.17,	3 263.01,	306.84,	9 330.68,	5, 394.52,	1 438.

, 6 4.32,9 ,2 8.65,8 ,3 12.98,6 ,4 17.31,6 ,9 21.04,4 ,6 25.97,3 ,1 7, 34.63,0 ,2 3.89,9,9 ,3 38.95,9 ,4 3.28,8 ,5 47.61,6 ,7 66.27,4 ,6 64.93,2 ,6 77.91,8 ,8 65.7,5 ,8 64.93,2 ,6 77.91,8 ,8 65.7,5 ,8 66.7,5 ,9 30,2 ,9 30,2 ,1 61.94,5 ,0 93.2,3 ,0 99.6,2 ,0 73.68,9 ,0 73.68,9 ,0 10.821,9 ,0 10.821,9 ,0 10.821,9 ,0 10.821,9 ,0 10.821,9 ,0 10.821,9 ,1 10.89,0 ,7 10.821,9 ,7 10.821,9 ,7 10.821,9 ,7 10.821,9 ,7 10.821,9 ,7 10.821,9 ,7 10.821,9 ,7 10.821,9 ,7 10.821,9 ,7 10.821,9 ,1 10.89,0 ,7 10.821,9 ,1 10.89,0 ,7 10.821,9 ,1 10.89,0 ,7 10.821,9 ,1 10.821,9 ,2 10.821,9 ,2 10.821,9 ,2 10.821,9 ,2 10.831,9 ,3 10.821,9 ,4 10.821,9 ,4 10.821,9 ,4 10.821,9 ,4 10.821,9 ,5 10.821,9 ,6 10.821,9 ,7 10.821,9 ,8 10.821,9 ,8 10.821,9 ,9 10

	*	161 J	OURS.	-161		001	1	AIU		162 J	OURS	162	DAYS.		
DOLLS.	4	5	6	7	8	9	10	DOLLS.	4	5	6	7	8	9	10
100	1.76,4 3.52,9	2.20,6 4.41,1	2.64,7 5.29,3	3.08,8 6.17,5	8.52,9 7.05,8	3.97,0 7.94,0	4.41,1 8.82,2	100	1.77,5	2.21,9 4.43,8	2.66,3 5.32,6	3.10,7 6.21,4	3.55,1 7.10,1	3.99,5 7.98,9	4.43,8 8.87,7
200 300 400	5.29,3 7.05,8	6.61,6 8.82,2	7.94,0	9.26,8 12.35,1	10.58,6	11.91,0 15.87,9	13.23,3 17.64,4	200 300 400	5.32,6 7.10,1	6.65,8	7.98,9	9.32,1 12.42,7	10.65,2	11.98,4 15.97,8	13.31,5
500 600	8.82,2 10.58,6	11.02,7	13.23,3	15.43,8	17.64,4 21.17.3	19,84,9	26.46,6	500	8.87,7 10.65,2 12.42,7	11.09,6	13.31,5	15.53,4	17.75,3	19.97,3	22.19,2
700 800 900	12.35,1	15.43,8	18.52,6 21.17,3	21.61,4 24.70,1	24.70,1 28.23,0	27.78,9 31.75,9	30.87,7 35.28,8	700 800 900	14.20,3	15.53,4 17.75,3	18.64,I 21.30,4	21.74,8 24.85,5	24.85,5 28.40,5	27.96,2 31.95,6	31.06,8 35.50,7
1000	15.87,9	19.84,9 22.05,5	23.81,9 26.46,6 29.11,2	37.87,7	31.75,9 35.28,8	35.72,9 39.69,9	39.69,9	1000	15.97,8 17.75,3 19.52,9	19.97,8	23.96,7 26.63,0	27.96,2 31.06,8	31.95,6 35.50,7 39.05,8	35.95,1 39.94,5	39.94,5
1100 1200 1300	19.40,8 21.17,3 22.93.7	24.26,0 26.46,6 28.67,1	31.75,9 34.40,5	33.96,4 37.05,2 40.11,0		43.66,8 47.63,8 51.60,8	48.52,1 52.93,2 57.34,2	1100 1200 1300	21.30,4 23.07,9	24.41,1 26.63,0 28.84,9	29.29,3 31.95,6 34.61,9	34.17,5 37.28,2 40.38,9	42.60,8 46.15,9	43.94,0 47.93,4 51.92,9	48.82,2 53.26,0 57.69,9
1400 1500	24.70,1 26.46,6	30.87,7 33.08,2	37.05,2 39.69,9	43.22,7 46.31,5	49.40,3 52.93,2	55.57,8 59.54,8	61.75,3 66.16,4	1400 1500	24.85,5 26.63,0	31.06,8 33.28,8	37.28,2 39.94,5	43.49,6	49.71,0 53.26,0		62.13,7 66.57,5
1600 1700	28.23,0 29.99,5	35.28,8 37.49,3	42.34,5 44.99,2	52.49,0	59.98,9	67.48,8	70.57,5 74.98,6	1600 1700	28.40,5 30.18,1	35.50,7 37.72,6	42.60,8 45.27,1	49.71,0 52.81,6	60.36,2	63.91,2 67.90,7	71.01,4 75.45,2
1800 1900 2000	31.75,9 33.52,3 35.28,8	39.69,9 41.90,4 44.11,0	47.63,8 50.28,5 52.93,2	58.66,6	63.51,8 67.04,7 70.57,5	71.45,8 75.42,7 79.39,7	79.39,7 83.80,8 88.21,9	1800 1900 2000	31.95,6 33.73,2 35.50,7	39.94,5 42.16,4 44.38,4	47.93,4 50.59,7 53.26,0	55.92,3 59.03,0 62.13,7			79.89,0 84.32,9 88.76,7
2100 2200	37.05,2 38.81,6	46.31,5 48.52,1	55.57,8 58.22,5	64.84,1	74.10.4	83.36,7 87.33,7	92.63,0 97.04,1	2100 2200	37.28,2 39.05,8	46.60,3 48.82,2	55.92,3 58.58,6	65.24,4 68.35,1	74.56.4 78.11,5	83.88,5	93.20,5
2300 2400	40.58,1	50.72,6 52.93,2	63.51,8	71.01,6	81.16,2 84.69,0	91.30,7 95.27,7	101.45,2 105.86,3	2300 2400	40.83,3 42.60.8	51.04,1 53.26,0	61.24,9 $63.91,2$	71.45,8	81.66,6 85.21,6	91.87,4 95.86,8	102.08,2
2500 2600	44.11,0	55.13,7 57.34,2	68.81,1	77.19,2	88.21,9	103.21,6	$\frac{110.27,4}{114.68,5}$	2500 2600	44.38,4	55.47,9	66.57,5 69.23,8	77.67,1 80.77,8	92.31.8	103.85.8	$\frac{110.95,9}{115.39,7}$
2700 2800 2900	47.63,8 49.40,3 51.16,7	59.54,8 61.75,3 63.95,9	71.45,8 74.10,4 76.75,1	86.45,5	98.80,5	107.18,6	123.50,7	2700 2800 2900	47.93,4 49.71,0 51.48,5	59.91,8 62.13,7 64.35,6	71.90,1 74.56,4	83.88,5 86.99,2	95.86,8	107.85,2	119.83,6
3000	52.93,2	66.16,4	79.39,7	92.63,0	105.86,3	115.12,6 119.09,6 123.06.6	132.32,9	3000	53.26,0	66.57,5	77.22,7 79.89,0 82.55,3	93.20,5	106.52,1	115.84,1 119.83,6 123.83,0	133.15,1
3200 3300	56.46,0 58.22,5	70.57,5 72.78,1	84.69,0 87.33,7	101.89,3	116.44,9	123.06,6 127.03,6 131.00,5	145.56,2	3200 3300	56.81,1 58.58,6	71.01.4	85.21,6	99.41,9 102.52.6	113.62,2	127.82,5	142.02,7 146.46.6
3400 3500	59.98,9 61.75,3	74.98,6 77.19,2	89.98,4 92.63,0	104.98,1 108.06,8	110.97,8 123.50,7	134.97,5 138.94,5	149.97,3 154.38,4	3400 3500	60.36,2 62.13,7	75.45,2 77.67,1	90.54,2 $93.20,5$	105.63,3 108.74,0	120.72,3 124.27,4	135.81,4 139.80,8	150.90,4
3600 3700	63.51,8 65.28,2	79.39,7	97.92.3	114.24.4	130.56.4	142.91,5	163.20.5	3600 3700 3800	63.91,2 65.68,8 67.46,3	79.89,0 82.11,0	98.53,2	114.95,3	131.37,5	143.80,3 147.79,7	164.21,9
3800 3900 4000	67.04,7 68.81,1 70.57,5	86.01,4 88.21,9	103.21,6	120.41,9	137.62,2 141.15.1	150.85,5 154.82,5 158.79,5	172.02,7 176.43.8	3900 4000	69.23,8	86.54,8 88.76.7	101.19,5 103.85,8 106.52.1	121.16,7	138.47,7	151.79,2 155.78,6 159.78,1	173.09,6 177.53,4
4100 4200	72.34,0 74.10,4	90.42,5 92.63,0	108.51,0 111.15,6	126.59,5 129.68,2	144.67,9 148.20,8	162.76,4 166.73,4	180.84,9 185.26,0	4100 4200	72.78,9 74.56,4	90.98,6 93.20,5	109.18,4 111.84.7	127.38,1 130.48,8	145.57,8	163.77,0	181.97,3
4300 4400	75.86,8 77.63,3	94.83,6	113.80,3 116.44,9	132.77,0 135.85,8	151.73,7	170.70,4	189.67,1	4300 4400	76.34,0 78.11,5	95.42,5 97.64,4	114.51,0 117.17,3	133.59,5 136.70,1	152.67,9	171.76,4 175.75,9	190.84,9
4500 4600	79.39,7	99.24,7 101.45,2 103.65,8 105.86,3	119.09,6	138.94,5 142.03,3	158.79,5	178.64,4	202.90,4	4500 4600	79.89,0	99.86,3	119.83,6	142.91,5	163.33,2	179.75,3	204.16,4
4700 4800 4900	82.92,6 84.69,0 86.45.5	103.65,8 105.86,3 108.06,8	124.38,9 127.03,6 129.68.2	148.20,8 151.29.6	169.38,1 172.91.0	15. 55,3 194.02.3	211.72,6	4700 4800 4900	85.21,6 86.99.2	102.08,2 104.30,1 106.52,1 108.74,0	125.16.2 127.82,5 130.48.8	149.12,9 152.23.6	170.43,3 173.98.4	191.73,7	213.04,1 217.47.9
5000 5100	88.21,9	$\frac{110.27,4}{112.47,9}$	132.32,9	154.38,4	176.43,8	198.49,3	220.51,8	5000 5100	88.76,7	$\frac{110.95,9}{113.17.8}$	133.15,1	155.34,2	177.53,4	199.72,6	$\frac{221.91.8}{226.35.6}$
5200 5300 5400	91 74.8	114.68.51	137.62.2	1160 55 9	183 49.6	206.43.3	229.37.0	5200 5300	92 31.8	115 39 7	138 47.7	161.55.6	184.63.6	207.71.5	230.79.5
5500	95.27,7 97.04,1	116.89,0 119.09,6 121.30,1	142.91,5	166.73,4 169.82,2	190.55,3 194.08,2	214.37,3 218.34,2	238.19,2	5400 5500	95.86,8 97.64,4	117.61,6 119.83,6 122.05,5	143.80,3 146.46,6	167.77,0	191.73,7 195.28,8	215.70,4 219.69,9	239.67,1
5600 5700 5800	100.57,0	123.50,7 125.71,2 127.91,8	150.85,5	175.99,7	201.14,0	226.28,2	251.42,5	5600 5700 5800	101.19,5	124.27,4 126.49,3 128.71,2	151.79,2	177.09,0	202.38,9	227.68,8	252.98,6 257.42.5
5900	104.09.9	130.12,3 132.32,9	156.14.8	182.17.3	208.19.7	234.22.2	260.24.7	5900 6000	104.74,5 106.52,1	130.93,2 133.15,1	157.11,8	183.30,4 186.41,1	209.49,0	235.67,7 239.67,1	261.86,3 266.30,1
6100 6200	107.62,7	134.53,4 136.74,0	161.44,1	188.34,8	215.25,5 218.78.4	242.16,2 246.13.2	269.06,8 273.47.9	6100	110.07,1	135.37,0 137.58,9	162.44,4 165.10,7	189.51.8 192.62,5	216.59,2 220.14,2	243.66,6 247.66,0	270.74,0 275.17,8
6300 6400 6500	112.92,1	138.94,5 141.15,1	169.38,1	197.61,1	225.84,1	254.07,1	277.89,0 282.30,1 286.71,2	6300 6400	111.84,7 113.62,2	139.80,8	167.77,0 170.43,3	195.73,2	223.69,3	251.65,5 255.64,9	279.61,6 284.05,5 288.49,3
6600 6700	116.44,9	145.56,2	174.67,4 177.32.1	203.78,6	232.89,9	262.01,1 265.98.1	291.12,3 295.53,4 299.94,5	8880	117 17 7	1 1 442 442 623	195 75 14	205 05 9	. 924 24 7	1942 62 6	1949 46 7
	121.74.2	102.17.8	182.61.4	1213.04.5	243.48.0	273.92.1	304.35.6	6800 6900	120.72,3 122.49,9	150.90,4 153.12,3	181.08,5 183.74,8	211.26,6 214.37,3	241.44,7 244.99,7	271.62,7 275.62,2	297.37,0 301.80,8 3 6.24,7 310.68,5
7100	125.27,1	154.38,4	185.26,0	216.13,7 219.22,5	247.01,4 250.54,2	277.89,0	308.76,7	7000	124.27.4	155.34,2 157.56,2	186.41,1 189.07,4	217.47,9	248.54,8	279.61,6	310.68,5 315.12,3 319.56,2
7200 7300 7400	127.03,6 128.80,0 130.56.4	161.00,0	193.20,0	222.31,2 225.40,6	204.07,1 257.60,0 261 12	285.83,0 289.80,0	317.58,9 322.00,0 326.41,1 330.82,2	7300							
2500	132.32,9	165.41,1	198.49,3	231.57,6	264.65,8	297.74,0	330.82,2	7500	133.15,1	166.43,8	199.72,6	233.01,1	266,30,1 269,85,	299.58,3	328.43,8 332.87,7 337.31,5
7700 7800	135.85,8 137.62,2	169.82,2 172.02,7	203.78,6 206.43,3	237.75,1 240.83,8	271.71,5 275.24,4	305.67,9 309.64,9	335.23,3 339.64,4 344.05,5 348.46,6 352.87,7	7700 7800	1136 70 1	170 87 7	205 05 9	1239 22 7	273.40.3	31307.57.3	341.75,3 346.19,2 350.63,6
8000	139.38,6	174.23,3	209.07,9	243.92,6	278.77,3	313.61,9	348.46,6	8000 8000	142.02,7	177.53,4	213.04,1	218.542	6.581.025	5 3[9.56.3	2:355.06,8
8200	144.67.9	190.84.9	217.01.	253.18.9	289.35.9	321.5 ,3	357.25,5 361.69,9 366.11,0	9200	1145 55 6	2 191 07 9	919 96 7	251 26 1	0.991 154	1 277 55	$\frac{5,359.50,7}{1363.94,5}$ $\frac{5,368.38,4}{5,368.38,4}$
8400	148.20,8 149.97.3	185.26,0 187.46,6	222.31, 224.95,	259.36,4	296.41,6	333.46,8	370.52,1 374.93 2	8400 8500	149.12.3 150.90,4	1,186.41,1 1,188.63.0	223 69,3 226 35,6	260.97, 264.08,	298.25, 2 301.80,	335.54,	368.38,4 372.82,2 377.26,0
8600 8700	151.73,7 153.50,1	189.67,1 191.87,7	227.60, 236.25,	265.54,0 2 268.62,	303.47,	341.40,8 345.37,8	379.34,2 383.75,3 388.16,4	8600 8700	151 46.5	3-190.84.9 3-193-06.8	229.01.3	267 18,1 270.29.0	305.35, 308.91.	9 343.52,	381.69,9 3 386.13,7
8900	157.03,0	H 196.28,8	230.04,	0 274.80,	3 314.06,	353.31	392.57.6	Shirt	Editor (Mills d	197.50.7	237.00.8	276.51.0	1 316.01,	1 355.51	390.57,5 395.01,4 399.45.2
0.000	Ten ss t	200 40 0	240 83	9 9 0 07	221 11	7 201 115 1	396.98,6 401.39,7	0100	166.101	1 1911 94.	242 33,4	282 72,	323.11,	2 363.50,	1:403.89,0 5:408.32,9
9300	164.08,8	995.11,0	246.13, 248.77.	2 287.15. 8 290.24.	3 32× 17,	369.19, 1370.16	7 405.80,8 7 410.21,9 7 414.63,0	9300	165.10,7	7 206.38,4 2 208.60,3	247.66,0	288.93, 292.04,	7 330.21, 4 333.76,	4 371.49, 4 375.48,	9 412.76,7 9 417.20,5
9800	169.38.	211.72.6	254.07	1 296.41.	8 338.76.	3 377.13, 2 381.10.	7 419.04,1 7 423 45 2	9600	168.65,8	210 82,2	252.98,6	295.15,	337.31,	5 379.47,	9 421.64,4
9700 9800	171.14.0	213.93,2	256.71, 259.36.	8 299.50, 4 302.59,	4 342.29, 2 345.81,	9 385.07, 9 389.04,	7 427.86; 7 432.27; 6 436.68; 6 441.09;	9700	172.20° 6173.987	4, 215 26,0	259.31,2 260.97.8	301.36,	4 344.41,	6 387.46, 7 391.46.	8 430.52,1 1 434.95,9
10000	176.43,	218.34,2 3-220.54.	262.01, 264.65,	1 305.67, 8 308.76,	9 349.34, 7 352.87,	7 396.98,	1436.68,0 51441.09,0	10000							8:439.39,7 2:443.83,6
						-		88	The second second						

		163 J	ours	-163	DAYS.					164 J	ours.	-164 1	DAYS.		
DOLLS.	4	5	6	7	8	9	10	DOLLS.	4	5	6	7	8	9	10
200	1.78,6 3.57,3	2.23,3 4.46,6	2.67,9 5.35,9	3.12,6 6.25,2	3.57,3 7.14,5	4.01,9 8.03,8	4.46,6 8.93,2	100 200	1.79,7 3.59,5	2.24,7 4.49,3	2.69,6 5.39,2	3.14,5 6.29,0		4.04,4 8.08,8	4.45 8.98
200 800 400	5.35,9 7.14,5 8.93,2	6.69,9 8.93,2	8.03,8 10.71,8 13.39,7	9,37,8 12.50,4	10.71,8 14.29,0	12.05,8	13.39,7	300 400	5.39,2 7.18,9	6.74,0 8.98,6	8.08,8 10.78,4	9.43,6 12.58,1	14.37,8	12.13,2 16.17,5	13.43
500 600	10.71,8	13.39,7	16.07,7	18.75,6	21,43,6	20.09,6	26.79,5	500 600	8.98,6	13.47,9	13.47,9	15.72,6	21.56.7	21.26,	26.9
700 800	12.50,4 14.29,0	15.63,0 17.86,3	18.75,6 21.43,6 24.11,5	25.00,8	25.00,8 28.58,1 32.15,3	28.13,4 32.15,3 36.17,3	35.72,6	700 800 900	12.58,1 14.37,8 16.17,5	15.72,6 17.97,3 20.21,9	18.87,1 21.56,7 21.26,3	22.01,6 25.16,2 28.30,7	25.16,: 28.75,0 32.35,1	28.30,7, 32.35,1 36.39,5	31.48 35.9 40.4
900 1000 1100	16.07,7 17.86,3 19.64,9	20.09,6 22.32,9 24.56,2	26.79,5	31.26,0	35.72,6	40.19,2	44.65,8	1000	17.97,3	22.46,6	26.95,9 29.65,5		35.94,5	40.43,8	41.9
1200 1300	21.43,6 23.22,2	26.79,5 29.02,7	29.47,4 32.15,3 34.83,3	37.51.2	42.87,1 46.44,4	48.23,0 52.24,9	53.58,9 58.05,5	1200 1300	21.56,7	26.95,9	32.35,1 35.04,7	37.74.2	43.13.4	48.52,6 52.57,0	63.9 68.4
1400 1500	25.00,8 26.79,5	31.26,0 33.49,3	34.83,3 37.51,2 40.19,2	43.76,4 46.89,0	53.58,9	56.26,8 60.28,8	62.52,1 66.98,6	1400 1500	23.36,4 25.16,2 26.95,9	31.45,2 33.69,9	37.71,2 40.43,8	40.88,8 44.03,3 17.17,8	50.32,3 53.91,8	56.61,4 60.65,8	62.9 67.3
1600 1700 1800	28.58,1 30.36,7	35.72,6 37.95,9	42.87,1 45.55,1	50.01,6 53.14,2	60.73,4	64.30,7 69.32,6		1700	28.75,6 30.55,3	38.19,2	43.13,4 45.83,0	53.46,8	61.10,7	64.70,1 68.74,5	71.8 76.3
1900 1900 2000	82.15,3 33.91,0	40.19,2	48.23,0 50.91,0 53.58,9	59.39,5	67.87,9	72.34,5 76.36,4 80.38,4	84.81,9	1900	32.35,1 34.14,8 35.94,5	42.68,5	48.52,6 51.22,2 53.91,8	59.75,9	68.29,6	72.78,9	80.8 85.3 89.8
2100 2200	35.72,6 27.51,2 39.29,9	46.89,0	56.26,8	65.64,7	75.02,5	81.40,3	93,78,1		37.74,2 39.54,0	47.17,8	56.61,4 59.31,0	66.01,5	75.48,5	84.92.1	34.3
2300 2300	41.08,5	49.12,3 51.35,6 53.58,9	58.91,8 61.62,7 64.30,7	71.89,9	82.17,0	92.44,1	102.71,2	2300 2100	41.33,7	51.67,1 53.91,8	62.00,5	72.31,0	82.67.4	88.96,4 93.00,8 97.05.2	103.3
2500 2600	44.65,8	55.82,2 58.05,5	69.66,6	78.15,1	92.88.8	100.47,9	111.61,4	2500	41.93,2	56.16,4		78.63,0	0.1.45 9	97.05,2 101.09,6 103.14,0	116 8
2700 2800	48.23,0 50.01,6	60.28,8 62.52,1	72.34,5 75.02,5	84.40,3 87.52,9	96.46,0	108.51,8	120.57,5	2700 2800	48.52,6 50.32,3	60.65,8	72.78,9	84.92,1 88.06,0	97.05,2 100.64,7 104.24,1 107.83,6	109.18,4 113.22,7	121.3 125.8
$\frac{2900}{3000}$	51.80,3 53.58,9	64.75,3 66.98,6	77.70,4 80.38,4	93.78,1	103.60,5 107.17,8	116.55,6 120.57,5	129.50,7 173.97,3	3000	52.12,1 53.91,8		78.18,1 80.87.7	91.21,1 94.35,6	104.24,1 107.83,6	117.27,1 121.31,5	130,2 131.7
3100 3200	55.37,5 57.16,2	69.21,9 71.45,2	83.06,3 85.74,2	96.90,7	110.75,1	124.59,5	142.90,4	3100 3200 3300	55.71,6	71.89,0	83.57,3 86.26,8	1.97.50.1	$\pm 1111.43.0$	1125.359	11.69.4
3300 3400 3500	58.94,8 60.73,4 62.52,1	73.68,5 75.91,8 78.15,1	91.10,1	106.28,5	114.32,3 117.89,0 121.46,8 125.04,1	136.65,2	151.83,6	3400 3500	59.31,0 61.10,7 62.90,4	76.39,4	91.66,0	106.93,7	115.02,5 118.61,9 122.21,4 125.80,8	133.44,7	152.7
3600	64.30,7 66.09,3	80.38,4	96.46,0	112.53,7	128.61,4	144.69,0	160.76,7	3700	61.70,1 66.49,9	80.87,7	97.05,2	113.22,7	129.40,3 132.99,7 136.59,2	145.57,8	161.4
3700 3800 3900	67.87,9 69.66,6	84.84,9 87.08,2	101.81,9 104.49,9	118.78,9	135.75,9 139.33,2 142.90,4	152.72,9 156.74,8	169.69;9 174.16,4	3900 3900	68.29,6	86.01,0	105.14,0	122.00,	140.18,6	157.71,0	110.0
4000 4100	71.45,2	89.31,5 91.54,8	107.17,8	125.04,1	142.90,4	160.76,7	178.63,0 183.09,6	4000 4100	71.89,0	92.11,0	107.83,6 110.53,2	125.80,8 128.95,3	143.78,1	161.75,3 165.79,7	179.7
4200 4300	75.02,5 76.81,1	93.78,1 96.01,4	112.53,7 115.21,6	131.29,3 134.41,9	146.47,7 150.04,9 153.62,2 157.19,5	168.80,5 172.82,5	187.56,2 192.02,7	4200 4300	75.48,5 77.28,2	94.35,6 96.60,3	113.22,7 115.92,3	132.09,9 135.21,4	147.37,0 150.97,0 154.56,4 158.15,9 161.75,3	169.84,1 173.88,5	188.7 193.2
4400 4500	78.59,7 80.38,4	98.24,7	120.57,5	137.54,5	160.76,7	180.86.3	200.95,9	4400 4500 4600	80.87,7	101.09,6	121.31,5	138.38,	158.15,9	177.92,9	202.1
4600 4700 4800	82.17,0 83.95,6	102.71,2	123.25,5 125.93,4	143.79,7	164.34,0 167.91,2	184.88,2	209.89,0	4700 4800	82.67,1 84.47,1	103.34,2	124.01,1	144.67,5	168.91,2	186.01,6	211.1
4900 5000	87.52,9 89.31.5	109.41,1	131.29,3	153.17,5	164.34,0 167.91,2 171.48,5 175.05,8 178.63,0	196.94,0	218.82,2 223.28.8	4900 5000	88.06,6	110.08,2	132.09,9	154.11,6	168.91,2 172.53,7 176.13,2 179.72,6	198.14,8	220.1
5100 5200	91.10,1	113.87,7	136.65,2 139.33,2	159.42,7 162.55,3	182.20,3 185.77,5 189.34,8 192.92,1 196.49,3	201.97,8	227.75,3	5100 5200	91.66,0	112.07,0	137.49,0	160.40,	183.32,1	206.23,0	229.1
$5300 \\ 5400$	94.67,4 96.46,0	118.34,2 120.57,5	142.01,1 144.69,0	165.67,9 168.80,5	189.34,8 192.92,1	213.01,6 217.03,6	236.68,5 241.15,1	5300 5100	95.25,5 97.05,2	119.06,9 121.31,5	142.88,2 145.57,8	166.69,0 169.84,1	186.91,0 190.51,0 194.10,4 197.69,9	214.32,3 218.36,7	238.1 242.0
5600 5600	98.24,7	122.80,8	150.01,9	171.93,2	196.49,3 200.06,6 203.63,8	225.07,4	250.08,2	5500 5600	100.61,7	123.56,2	148.27,4	176.13,	197.69,9 2 201.29,7 201.88,8	222.41,1	251.0
5800 5000	101.81,9	127.27,4	155.40,8	181.31,0	203.63,8 207.21,1 210.78,4	233.11,2	259.01,4	5800 5900	102.44,4	130.30,1	153.66,0	182.42,	201.88,8 2 208.48,2 7 212.07,7 2 215.67,1	231.51,2	260.0
6000	107.17.8	1133.97.3	1160.76.7	1187.56.2	21214.35.6	211.15.1	267.94.5	0000	107.83.0	131.79,5	161.75,3	188.71,	215.67,1	242.63,0	269.6
6200 6300	110.75,1	138.43,8	166.12,6 168.80.5	193.81,4	217.92,9 221.50,1 225.07,4	219.18,9	276.87,7 281.31,2	6200 6300	111.43,0	139.28,8 141.53,4	167.14,5	195.00, 198.14,	219.26,6 222.86,0 226.45,0 230.04,9	250.71,8 254.76,2	278.6 283.6
6500	114.32,3 116.11,0	142.90,4	171.48,0	200.06,6	228.64,7	261.21,7	290.27,4								
67/MN	110 69 9	1149 60 3	1179 52 2	ti 2011 AA A	235.79,2 239.36,4	1969 99 /	1 299 20 4	6600	118.61,9 120.41,6	148.27,4 150.52,1	177.92,9 180.62,5	207.53, 210.72,	237.23,8 240.83,4 244.42,7 248.02,4 1 251.61,6	270.93,7	391.0
6900	121.46,8	154.06,8	184.88,2	212.57,0	242.93,7 246.51,0 250.08,2	273.30,1	303.67,1	6900	122.21,4	155.01,4	183.32,1	213.87,	214.42,7	274.93,1	510.0
7100	126.82,7	158.53,4	190.24,1	221.91,8	253.65,6	285.36,2	317.06,8	7100	127.60,6	159.50,7	191.40,8	223.31,0	255.21,	257.11,2	319.
7300 7400	130.40,0	163.00,0 165.23,3	195.60,0 198.27,9	228.20,0	260.80,0 6 264.37,3 2 267.94,5	293.40,0 297.41,9	326.00,0 330.46,0	7300 7400	131.20,0	164.00,0	193.80,0	229.60, 232.71,	0 262.40, 5 235.99, 6 269.58,	295.20,0 299.21,1	328.
7500 7600	133.97,3	167.46,6 169.69,9	200.95,9	234.45,	2 267.94,5	301.43,8	334.93,2	7300 7600	134.79,5	168.49.	202.19.2	$\frac{235.89}{239.03}$	0 269.58,5 0 273.18,	303.28,	333. 341.
7700 7800	137.54,5 139.33,2	171.93,2 174.16,4	206.31,8 208.99,	243.83,0	271.51,5 275.09,0 278.66,3	309.47,	7 343.86,3 6 348.32,9	7700 7800	138,38,9	172.98,0 175.23,	207.58, 210.27,	242.18, 245.32,	273.18, 1 276.77, 6 230.37,	311.37,5 3 315.41,9	345. 350.
8000	142.90.4	178.63,0	214.35,	3 250.08,	6 282.23,6 2 285.80,8	321.53,	1 357.26.0	COM	1113 78.1	1179.72.0	1215.67.1	11951.61	1 283.96, 6 287.56.	2 323.50.7	359
8200	144.69,0	183.09,6	217.03.	256.33,	5 289.38,1 4 292.95,3	329.57,	3 366.19,5	8100	1145.57,	181.97,3 184.21,5	218.36, 221.06,	251.70, 3 257.90,	2 201.15, 7 294.75, 9 998 34	1 331.59,5 1 335 63.8	333.
8-100 8-500	150.04,9	187.56.2 189.79.5	225.07,	262.58,0 265.71,	4 292.95,3 0 296.52,0 6 300.09,9 2 303.67,1	337.61,	1 375.12,3 0 379.58,5	8100	150.97,0 152.76.	188.71,	226.45,0	264.19, 267.34,	2 2.71.15, 7 294.75, 2 298.34, 7 301.94, 2 305.53,	339.68,2 1 343.72,6	377.
8600	155.62,2	192.02,7	230.43,	1' 263,83,1 2-971-96	307.24,4	345.64,	9 384.05,								
8800 8900	157.19,6 158.98,1	196.49,3 198.72,6	235.79, 238.47,	2 275.09,0 1 278.21,0	0 314.38,9 6 317.96,5 2 321.53,4	353.68, 357.70,	8 392.98,0 7 397.45,5	8900 8900	158.15,9 159,95,0	197.69,	237.23,8 239.93,	276.77, 1 279.92,	8 309.12, 3 312.72, 8 316.31, 3 319.91, 8 323.50,	355.85,8 359.90,1	395. 399.
9100	162.55,	200.95,9	241.15,	281.34,	2 321.53,4 8 325.10,7 5 328.67,1	361.72,	5 401.91, 5 406.38,	9000	161.75,3	202.19,	242.63,0	1.283.03, 1.286.21,	323.50, 327.10,	353.91.3	103.
(Manager)	166.12.0	207.65,8	1249.18.	3 290.72.	1 332.25.	373.78	4 415.31,	9200	167.14,	206.68,	2 18.02,	292.50,	327.10, 9 330.69, 4 334.29,	372.03,	417.
9554040	1 . 9 . 6.1.5	212.12.3	3 254.54.8	3 296.97	7 335.82,8 3 339.39,7	7 381.82.	2 424.24.	7 9300	170.74.0	213.42.6	256.11.0	0!298.79.	9 337.88, 5 341.47.	334.16,4	1 426.
9700	1,5.05	216.58,9	259.90,	7 303.22,	9:342.97,6 5:348.54.3 1:350:11,2 7:353.64.8	389.86. 383.87.	0 433.17, 9 437.61	6306	174.33,	217.91,	261.50,1	305.08,	5 318.66, 0 352.26.	392.25,3	435.
10004343	176.84,	221.05,8	265.26,	309.47, 5 312.60,	7 333.64.8	397.89,	9 442.11,	9900	177.92,	222.41,	266.89,	311.37,	5 355.85,	400.34,0	444.

10

199,5 4.43,8 9.8,9 8.87,7 9.8,9 17.35 2.19,2 9.6,2 31.66,3 9.6,2 31.66,3 9.5,6 17.75,3 9.5,1 9.5,1 9.5,1 9.5,1 9.9,4,5 9.5,1 9.9,4,5 9.1,5 44.38,4 9.3,4 63.26,9 9.2,9 62.13,7 9.1,2 17.1,0 14.9 9.7, 75.46,2 9.9,7 15.9,1 9.1,2 17.1,0 14.9 9.7, 75.46,2 9.9,1 9.8,6 8.1,2 9.9,1 9.8,6 8.1,2 9.9,1 9.8,6 8.1,2 9.9,1 9.8,6 8.1,2 9.9,1 9.8,6 8.1,4 19.2,5 9.8,1 19.8,3 10.9,5 9.8,6 10.8,1 10.9,5 9.8,6 10.8,1 10.9,5 9.8,6 10.8,1 10.9,5 9.8,6 10.8,1 10.9,5 9.8,5 9.8,1 10.9,5 9.8,

 $\begin{array}{c} .72, (\\ 226.35, 6\\ .71, 6\\ .230, 79, 6\\ .71, 6\\ .230, 79, 6\\ .230, 79, 6\\ .29, 61, 60, 9\\ .244.11, 6\\ .69, 3\\ .244.11, 6\\ .69, 3\\ .244.11, 6\\ .69, 3\\ .245, 126.30, 9\\ .66, 126.30, 9\\ .67, 7\\ .261, 96, 3\\ .265, 97, 126.30, 9\\ .67, 7\\ .261, 96, 3\\ .275, 126.30, 9\\ .677, 126.30, 9\\ .66, 0\\ .275, 17, 18, 6\\ .64, 9\\ .244.05, 5\\ .655, 279, 18, 6\\ .64, 9\\ .244.05, 9\\ .624, 9\\ .61, 9\\ .624, 9\\ .61, 9\\ .6$

		165 J	OURS.	-165	DAYS.					166 J	OURS.	-166]	DAYS.		
DOLLS.	4	5	6	7	8	9	10	DOLLS.	4	5	6	7	8	9	10
106	1.80,8	2.26,0	2.71,2 5.42,6	3.16,4	3.61,6	4.06,8	4.52,1 9.04,1	100	1.81,9	2.27,4	2.72,9	3.18,4	3.63,8	4.09,3	4.54,
200 300	3.61,6 5.42,5	4.52,1 6.78,1	8.13.	6.32,0 9.49,3	7.23,: 10.84,9	8.13,7 12.20,5	13.56,2	200 300	3.63,8 5.45,8	4.54,8 6.82,2	8.18,6	6.36,7 9.55,1	7.27,:	8.18,6 12.27,9	9.09, 13.64,
400 500	7.23,3 9.04,1	9.04,1 11.30,1	10.84,9 13.56,2	12.65,8 15.82,2		16.27,4 20.34,2	18.08,2 22.60,3	400 500	7.27,7 9.09,6	9.09,6 11.37,0	10.91,5 13.64,4	12.73,4 15.91,8	14.55,3 18.19,2	16.37,3 20.46,6	18.19, 22.74,
700	10.84,9	13.56,2 15.82,2	18.98,6	18.98,6 22.15,1	25.31,5	24.41,1 28.47,9	27.12,3 31.64,4	700	10.91,6 12.73,4	13.64,4 15.91,8	16.37,3 19.10,1	19.10,1 22.28,5	21.83,0 25.46,8	24.55,9 28.65,2	27.28 31.83
800 900	14.46,6 16.27,4	18.08,2 20.34,2	\$1.69,9 24.41,1	25.31,5 28.47,9	28.93,2 32.54.0	32.54,8 36.61,6	36.16,4 40.68,5	800 900	14.55,3 16.37,3	18.19,2 20.46,6	21.83,0 24.55,9	25.46,8 28.65,2	29.10,7 32.74,5	32.74,5 36.83,8	36.38, 40.93,
1006 1106	19.89,6	22.60,3 24.86,3	27.12.3	31.64,4	36.16,4	40.68,5	45.20.5	1000 1100	18.19,2 20.01,1	25.01,4	27.28,8 30.01,6	31.83,6	36.38,4	40.93,2	45.47 50.02
1200 1300	21.69,9 23.50,7	27.12,3 29.89,4	32.54,8	37.97,3 41.13,7	43.39,7	48.82,2 52.89,0	64.24.7	1200 1300	21.83,0 23.64,9	27.28,8 29.56,2	32.74.5	38.20,3 41.38,6	40.02,2 43.66,0 47.29,9	49.11,8	54.57 59.12
1400 1500	25.31,5 27.12,3	31.64,4 33.90,4	37.97,3 40.68.5	44.30,1 47.46,6	50.63,0	56.95,9 61.02.7		1400 1500	25.46,8 27.28,8	31.83,6 34.11,0	35.47,4 38.20,3 40.93,2	44.57,0 47.75,3	50.93,7 54.57.5	57.30,4	63.67 68.21
10001	28.93,2	36.16,4	43.39,	60.63,0	57.86,3	65.09,6	72.32,9	1600	29.10,1	36.38.4	43.66,0	60.93,	58.21.4	65.49,0	72.76
1700 1800	30.74,(a 32.54,8	38.42,5 40.68,5	48.82,2	53.79,5 56.95,9	65.09,6	73.23,3		1700 1800	30.92,6 32.74,5	38.65,8 40.93,2	46.38,9 49.11,8	54.12,1 57.30,4	61.85,2 65.49,0	69.58,4 73.67,7	77.31 81.86
1900 2000	34.35,6 36.16,4	42.94,5 45.20,5		60.12,3 63.28,8	68.71,2 72.32,9	77.30,1 81.37,0	85.89,0 90.41,1	1906 2006	34.56,4 36.38,4	43.20,5 45.47,9	51.84,7 54.57,5	60.48,8 63.67,1	69.12,9 72.76,7	77.77,0 81.86,3	86.41 90.95
2100 2200	37.97,3 39.78,1	47.46,6 49.72,6		69.61,6	75.94,5 79.56,2	85.43,8 89.50,7	94.93,2 99.45,2	2106 2200	38.20,3 40.02,2	41.75,0 50.02,7	67.30,4 60.03,3	66.85,6 70.03,8	76.40,5 80.04,4	85.95,6 90.04,9	95.60 100.05
2300 2400	41.58,5	51.98,6 54.24,7	62.38,4 65.09,6	72.78,1 75.94,5	83.17.51	93.57,8	103.97,3	2300 2400	41.84,1	52.30,1 54.57,5	62.76,2 65.49,0	73.22,2 76.40,5	83.68,2 87.32,1	94.14,2 98.23,6	104.60
2500 2300	45.20,0	58.76,7	67.80,8 70.52,1	79.11,0	90.41,1	101.71,2		2500 2600	45.47.9	56.84,9	68.21,9	79.58,9 82.77,3	90.95.9	102.32,9	113.69
2700 2800	48.82,2	61.02,7	73.23,3 75.94,5	85.43,8 88.60,3	97.64,4	109.84,9	122.05,5	2700	49.11,8	69.12,3 61.39,7	70.94,8 73.67,7	85.95,6 89.14,0	98.23,6	110.51,5	122.79
2900 3006	52.43,8	63.28,8 65.54,8	78.65,8 81.37,0	91.76.7	104.87,7	117.98,6	131.09.6	2800 2000	52.75,6	63.67,1 65.91,5	76.40,5	92.32,3 95.50,7	105.51,2	114.60,8 118.70,1 122.79,5	131.89
3106	64.24,7	67.80,8 70 06,8	84.08,2	98.09,6	112.11,0	126.12,3	140.13.7	3006 3100	54.57,5	68.21,9 70.49,3	81.86,3 84.59,2 87.32,1	98.69,0	112.78,9	126.88,8 130.98,1	140.98
320C	57.86,3 59.67,1	72.32,9 74.58,9	89.50,7	104.42,5	115.72,6 119.34,2	134.26,0	149.17.8	3200 3300	58.21,4 60.03,3	72.76,7 75.04,1	90.04,9	105.05,8	120.06,6	135.07,4	150.08
3400 3500	61.47,9 63.28,8	76.84,9 79.11,0	94.93.2	110.75.3	122.95,9 126.57,5	142.39.7	158.21.9	3400 3500	61.85,2 63.67,1	77.31,5	95.50.7	108.24,1 111.42,5	127 34.9	1143 28.0	159 17
3600 3700	65.09,6	81.37,0 83.63,0	97.64,4	113.91,8	130.19,2 133.80,8	146.46,6 150.53,4	162.74,0	3600	65.49,0 67.31,0	81.86,3	98.23,0 100.96.4	114.60,8 117.79,2 120.97,5 124.15,9 127.34,2	130.98,1	147.35,3	163.72 168.27
3706 3800 3900	66.90,4 68.71,2 70.52,1	85.89.0	1103.06.8	120.24.7	137.42,5 141.04,1	104.00,3	171.78.1	3700 3800 3900	69.12,9 70.94,8	86.41,1	103.69,3	120.97,5	138.25,8 141.89.6	155.54,0	172.82
4000 4100	72.32,9	90.41,1	108.49,3	126.57,5	144.65,8	162.74,0	180.82,2	4000 4100	72.76,7	90.95,9	109.15,1	127.34,2	145.53,4	163 72.6	181.91
4200	74.13,7 75.94,5	94.93,2	113.91,8	132.90,4	148.27,4 151.89,0	170.87,7	189.86,3	4200	74.58,6 76.40,5	93.23,3 95.50,7	114.60,8	130.52,6	152.81,1	171.91,2	191.01
4300 4400	79.56,2	97.19,2	119.34,2	139.23,3	151.89,0 155.50,7 159.12,3 162.74,0	179.01,	198.90,4	430 6 440 6	78.22,5 80.04,4	97.78,1 100.05,6	120.06,6	133.71,0 136.89,3 140.07,7 143.26,0	160.09,8	180.09,9	200.11
4500 4606	83.17,8	103.97,3	124.70,0	145.56,2	166.35,6	187.15,1	207.94,5	4500 4600		102.32,9	125.52,3	146.44.4	167.36.4	188.24,5	209.20
4700 4800	86.79,5	108.49.3	130.19.2	1151.89.(4	169.97,3 173.58,9	195.28,8	212.46,6 216.98,6	4700 4800	87.32.11	104.60,. 106.87,7 109.15,1	130.93.11	149.62,7 152.81,1	174.64.1	196.47.11	218.30
4900 5000	90.41.1	113.01.4	135.61,6	158.21.9	177.20,5 180.82,2	203.42,5	226.02.7	490 0 500 0	99 14 nl	111 49 5	133 71 0	155 99 5	178 27 9	200 56 4	222 84
5106 5200	92.21,9	115.27,4	138.32,9	161.38,4	184.43,8 188.05,5	207.49,3	230.54,8	5100	92.77,8	115.97,3	139.16,7	159.17,8 162.36,2 165.54,5	185.55,6	208.75,1 212.84.4	231.94
5300 5400	95.83.6	119 79.5	(143.75.3)	1167.71.2	1191.67.11	215.63.03	239.58.9.	5300 5400	96 41 61	120 52 11	144 62.5	168 72 9	192 83 3	216.93.7	241 07
5500 5600	99.45,2	124.31,5	149.17,8	174.04,1	195.28,8	223.76,7	248.63,0	5500	100.05,5	125.06,8	150.08,2	171.91,2 175.09,6	200.11,0	225.12,3	250.13
5700 5800	103.06,8	128.83,6	154.60,3	180.37,0	202.52,1 206.13,7 209.75,3	231.90,4	257.67,1	569C 5700	103.69,	129.61,6	155.54,0	178.27,9 181.46,3	207.38,6	233.31,0	259.23
5900	106.68,5	133.35,6	160.02,7	186.69,9	213.37,0	240.04,1	262.19,2 266.71,2	5900 5900	105.51,2	131.89,0 131.16,4	160.99,7	181.46,3 184.64,7 187.83,0	211.02,5	241.49,6	268.32
			162.74,0		216.98,6		271.23,3	600t	109.10,11	136.43,8	166.45,6	194.19.7	221.94,0	249.68,2	277.42
6200	112.71.0	140 13.7	1168.16.4	1196.19.2	224.21,9 227.83,6 231.45,2	252.24,7 256.31,5	280.27,4 284.79,5	6300	112 78 9	140 98 6	1169 18.4	197 38 1	225 57.8	253.77.5	1281.97
COUU	117.53,4	146.91.8	1176.50,1	205.68,5	235.06,8	260.38,4 264.45,1	289.31,5 293.83,6	6400 6500	116.42,7	145.53,4 147.80,8	174.64,1 177.37,0	200.56,4 203.74,8 206.93,2	232.85,5 236.49,3	261.96,2 266.05.5	291.06 295.61
6606 6700	119.34,2	149.17,8	179.01,4	208.84,9	238.68,5 242.30,1	268.52,1	298.35,6 302.87,7	6600	120.00,0	150.08,2	180.09,9	210.11,6	240.13,2 243.77.0	270.14,8 274.24.1	1300.16
03001	122,95,91	153.69.9	104.43.8	215.17.3	245.91.8	276.65,8	307.39,7	6900	123.70,4	154.63,0	185.55,6	216.48,2 219.66,6 222.84,9	247.40,8 251.04.7	278.33,4 292.42.7	309.26
7000 7100	126.57,5	158.21,9	189.87,3	221.50,7		284.79,6	316.43,8 320.95,9								318.35
7200	130.19,2	162.74,0	195.28,8	227.83,6	256.76,7 260.38,4 264.00,0	232.93.2	325.47.9	7200	130.93,1	163.72,6	196.47,1	226.03,3 229.21,6 232.40,0 235.58,4 238.76.7	261.96,2	294.70,7	327.45
7400	133.80,9	167.26,0	200.71,2	234.16,4	267.61,6	301.06,8	334.52,1	7496 7506	131.61,9	168.27,4	201.92,9	235.58,4 238.76,7	269.23,8	302.89,3	336.54
7600	137.42,5	171.78,1	206.13,7	240.49,3	271.23,3	309.20,	343.56,2	7600	138.25,8	172.82,2	207.38,6	241.95,1	276.51,5	311.07,9	315.64
7800	139.23,3	174.04,1	211.56,2	243.65,8	274.84,5 278.46,6 282.08,2 285.69,9 289.31,6	317.34,2	348.08,2 352.60,3	7800	141.89,6	175.09,6	212.84,4	241.95,1 245.13,4 248.31,8 251.50,1 254.68,5	283.79,2	319.26,6	354.74
8000	142.84,9 144.65,8	178.56,2	214.27,4 216.98,6	249.98,6 253.15,1	285.69,9 289.31,6	321.41,1	361.64,4	8906	143.71,6	179.61,4	218.30,1	251.68,5	291.06,8	323.35,9	363.83
								8200	147.35,3 119.17,3	181.19,2 186.46,6	221.03,0 223.75,9	257.86,8 261.05,2 264.23,6 267.41,9 270.60,3	291.70,7 298.34,5	331.54,5	372.93
8300 8400	150.08,2 151.89,0	187.60,3 189.86,3	225.12,3 227.83,6	262.64,4 265.80,8	292.93,2 296.54,4 300.16,4 303.78,1 307.39,7	337.68,6 341.75,3	375.20,5 379.72,6	8400	150.99,2 152.81,1	188.74,0 191.01,4	226.48,8 229.21,6	264.23,6 267.41,9	301.99,4 205.62,2	339.73,2 343.82,5	377.47 392.02
8500	153.69,9	192.12,3	230.54,8	268.97,6	307.39,7	349,89,0	384.24,7								
8700 8800	157.31,5	196.64,4	235.97,3	275.30,1	311.01,4 314.63,0 318.24.7	353.95,9	393.28,8	8700 8800	158.26,8	197.83,6	237.40,:	276.97,0 280.15,3 283.33,7 286.52,1	316.53,7	356.10,4	395.67
8906	160.93,2	201.16,4	241.39,7	281.63,0	318.24,7 321.86,3 325.47,9	362.09,6	402.32,9	9000	161.90,7	202.38,4	242.86,0 245.58.9	283.33,7	323.81,4	364.29,0 368.38.4	404.76
9100	164.54,	205.68,6	246.82,2	287.95,9	329.09,6	370.23,3	411.37,0	9100	100.01,0	206.93,2	248.31,8	289.70,4	331.09,	372.47,7	413.80
9200 9300	166.35,6	207.94,5	249.53,4 252.24,7	291.12,3 294.28,8	332.71,2 336.32,9	374.30,1 378.37,0	415.89,0	9300	167.36,4	211.47,9	253.77,6	296.07,1	334.72,	380.66,	122.95
9400 9500	169.97,3 171.78,1	212.46,6 214.72,6	254.95,9 257.67,1	297.45,2 300.61,6	343.56,2	382.43,8 386.50,7	406.84,9 411.37,0 416.89,0 420.41,1 424.93,2 429.45,2 433.97,3 438.49,3 443.01,4 447.63,4 452.05,6	9500	171.00,3 172.82.2	213.75,3	259.23,3	302.43,8	345.64,4	388.81,9	432.05
9600	173.58,9	216.98,6	260.38,4	303.78,1	347.17,8 350.79.5	390.57,5	433.97,3	9600	174.64,1 176.46.0	218.30,1	261.96,2 264.69,0	305.62,2 308.80,5	349.28,2 352.92,1	392.91,2 397.03,6	441.15
9800	177.20,5	221.50,7	265.80,8 268.52 1	310.11,0	354.41,1	398.71,2	443.01,4	9800	172.27,9	222.81,9	267.41,0	311.98,9	356.55,9	401.12,9	415.69
10000	180.82,2	226.02,7	271.23,3	316.43,8	361.64,4	406.84,9	452.05,5	10000	181.91,8	227.39,7	272.87,7	318.35,6	363.83,6	409.31,5	454.79

10

.09.3

.18,6 .27,9 .37,3 .46,6 .55,9 .65,2 .74,5 .83,8 .93,2 4.54,8 9.09,6 13.64,4 18.19,2 22.74,0

22.74,0 27.28,8 31.83,6 36.38,4 40.93,2 45.47,9

.02,5 60.02,7 .11,8 64.57,5 .21,1 69.12,3 .30,4 63.67,1 .39,7 68.21,9

| 189, | 187, | 187, | 187, | 187, | 187, | 187, | 187, | 187, | 187, | 187, | 187, | 187, | 187, | 187, | 187, | 187, | 187, | 187, | 187, | 187, | 187, | 187, | 187, | 187, | 187, | 187, | 187, | 187, | 187, | 187, | 187, | 187, | 187, | 187, | 187, | 187, | 187, | 187, | 187, | 187, | 187, | 187, | 187, | 187, | 187, | 187, | 187, | 187, | 187, | 187, | 187, | 187, | 187, | 187, | 187, | 187, | 187, | 187, | 187, | 187, | 187, | 187, | 187, | 187, | 187, | 187, | 187, | 187, | 187, | 187, | 187, | 187, | 187, | 187, | 187, | 187, | 187, | 187, | 187, | 187, | 187, | 187, | 187, | 187, | 187, | 187, | 187, | 187, | 187, | 187, | 187, | 187, | 187, | 187, | 187, | 187, | 187, | 187, | 187, | 187, | 187, | 187, | 187, | 187, | 187, | 187, | 187, | 187, | 187, | 187, | 187, | 187, | 187, | 187, | 187, | 187, | 187, | 187, | 187, | 187, | 187, | 187, | 187, | 187, | 187, | 187, | 187, | 187, | 187, | 187, | 187, | 187, | 187, | 187, | 187, | 187, | 187, | 187, | 187, | 187, | 187, | 187, | 187, | 187, | 187, | 187, | 187, | 187, | 187, | 187, | 187, | 187, | 187, | 187, | 187, | 187, | 187, | 187, | 187, | 187, | 187, | 187, | 187, | 187, | 187, | 187, | 187, | 187, | 187, | 187, | 187, | 187, | 187, | 187, | 187, | 187, | 187, | 187, | 187, | 187, | 187, | 187, | 187, | 187, | 187, | 187, | 187, | 187, | 187, | 187, | 187, | 187, | 187, | 187, | 187, | 187, | 187, | 187, | 187, | 187, | 187, | 187, | 187, | 187, | 187, | 187, | 187, | 187, | 187, | 187, | 187, | 187, | 187, | 187, | 187, | 187, | 187, | 187, | 187, | 187, | 187, | 187, | 187, | 187, | 187, | 187, | 187, | 187, | 187, | 187, | 187, | 187, | 187, | 187, | 187, | 187, | 187, | 187, | 187, | 187, | 187, | 187, | 187, | 187, | 187, | 187, | 187, | 187, | 187, | 187, | 187, | 187, | 187, | 187, | 187, | 187, | 187, | 187, | 187, | 187, | 187, | 187, | 187, | 187, | 187, | 187, | 187, | 187, | 187, | 187, | 187, | 187, | 187, | 187, | 187, | 187, | 187, | 187, | 187, | 187, | 187, | 187, | 187, | 187, | 187, | 187, | 187, | 187, | 187, | 187, | 187, |

991.8 386.57.5 01,1 391.1.2.3 10,4 395.67.1 19,7 400.21,9 220,4 404.76,7 47,7 413.86,3 57,0 418.11,1 666,422.95,9 75,6 427.50,7 91,2 436.60,3 91,2 436.60,3 91,2 436.60,3 91,2 441.15,1 12,9 445.63,5 12,9 445.63,5 12,9 445.63,5 12,9 445.63,5 12,9 445.63,5 13,6 454.79,5

		167	OURS.	-167	DAYS.					168 J	ours.	166 1	DAYS.		
DOLLS.	4	5	6	7	8	9	10	DOLLS.	4	5	6	7	8	9	10
100	1.83,0 8.66,0	2.28,8 4.57,5	2.74,5 5.49,0	8.20,3 6.40,5	3.66,0 7.38,1	4.11,8 8.23,6	4.57,5 9.15,1	100 900 300	1.84,1 8.68,2	2.30,1 4.60,3	2.76,2 5.52,3	3.22,2 6.44,4	3.68,2 7.36,4	4.14,2 8.28,5	9.20
200 200 400	5.49,0 7.32,1	6.86,3 9.15,1	8.23,6 10.98,1	9.60,8 12.81,1	10.98,1 14.64,1	12.35,3 16.47,1	13.72,6 18.30,1	400	5.52,8 7.36,4	6.90,4 9.20,5	8.28,5 11.04,7	9.66,6 12.88.8	14.72.9	12.42,7 16.57,0	13.80 18.41
500	9.15,1		16 47.1	16.01,4	18.30,1 21.96,2	20.58,9	22.87,7 27.45,2	500	9.20,5	11.50,7	16.57.0	16.11,0		20.71,2	27.6
700	12.81,1 14.64,1	16.01,4 18.30,1	19.21,6 21.96,2 24.70,7	19.21,6 22.41,9 25.62,2	25.62,2 29.28,2 32.94,2	28.82,5 32.94,2	32.02,7 36.60,3	700 800 900	12.88,8 14.72,9	16.11,0 18.41,1	19.33,2 22.09,3	19.33,2 22.55,3 25.77,5	25.77,5 29.45,8	28.99,7 33.14,0	36.8
900 1000	16.47,1 18.30,1	20.58,9 22.87,7	24.70,7 27.45,2	28.82,5 32.02,7	32.94,2	37.06,0 41.17,8	41.17,8	1000	16.57,0 18.41,1	20.71,2 23.01,4	24.85,5 27.61,6	28.99,7 32.21,9	33.14.0	37.28,2 41.42,5	41.4
1100 1200	20.13.2	25.16.4	30.19,7 32.94,2	35.23,0	40.26,3 43.92,3	45.29,6	50.32,9 54.90.4	1100 1200	20.25,2 22.09,3	25.31,5	30.37,8 33.14,0	35.44,1 88.66,3	40.50,4	45.56,7 49.71,0	50.6
1800 1400	21.96,2 23.79,2 25.62.2	29.74.0	35.68,8 38.43,3	41.63,6 44.83,8	47.58,4 51.24,4	53.53,2	59.47,9 64.05,5	1300 1400	23.93,4 25.77,5	29.91,8 32.21,9	35.90,1 38.66,3	41.88,5	47.86,8 51.55,1	53.85,2 57.99,5	59.8 64.4
1500 1600	25.62,2 27.45,2	34.31,5	41.17,8	48.04,1	54.90,4 58.56,4	61.76,7	68.63,0 73.20,5	1500 1600	27.61,6 29.45,8	34.52,1	41.42,5	48.32,9	55.23,3	62.13,7	69.0 73.6
1700 1800	29.28,2	38.89,0	46.66,8	54.44,7	62.22,5 65.88,5	70.00,3	77.78,1	1700 1800	31.29,9	39.12,3	46.94,8 49.71,0	54.77,3	62.59.7	66.27,9 70.42,2	78.2
1900	32.94,2 34.77,3	41.17,8 43.46,6 45.75,3	52.15,9	60.85.2	69.54.5	78.23,8		1900 2000	34.98,1 36.82,2	43.72,6	52.47,1 55.23,3	61.21.6	69.96,2	74.56,4	
2100	36.60,3	48.04.1	57.64,9	67.25,8	76.86,6		96 58,2 100.65,8	2100 2200	38.66,3	48.32,9	57.99,5	67.66.0	77.32.6	82.84,9 86.99,2	96.6
9200 2300	40.26,3 42.09,3	50.32,9 52.61,6	63.14,0	73.66,3	84.18,6	94.71,0	105.23,3	2300	40.50,4 42.34,5	52.93.2	63.51.8	74.10,4	84.69,0		101.2 105.8
2400 2500	43.92,3 45.75,3	54.90,4 57.19,2	65.88,5 68.63,0	80.06,8	87.84,7 91.50,7	102.94,5	109.80,8 114.38,4	2500	44.18,6 46.02,7	57.53,4	69.04,1	80.54,8	92.05,5	99.41,9 103.56,2	115.0
2600 2700 2800	47.58,4 49.41,4	59.47,9 61.76,7	71.37,5 74.12,1	86.47.4	98.82.7	107.06,3	123.53.4	26700	47.86,8 49.71,0	62.13.7	74.56.4	86.99,2	95.73,7 99.41,9	107.70,4 111.84,7	$\frac{119.6}{124.2}$
2900	51.24,4 53.07,4	64.05,5 66.34,2	76.86,6 79.61,1	89.67,7 92.87,9	102.48,8 106.14,8	115 29.: 119.41,0	132.68,5	2800 2900	51.55,1 63.39,2	61.43,8 66.71,0	80.08,8	93.43,6	106.78,4	115.98,9 120.13,2	133.4
3000 3100	54.90,4	68.63,0 70.91,8	85.10,1	99.28,5	113.46,8	123.53,4	141.83,6	3100	67.07,4	71.34,2	82.84,9 85.61,1		110.46,6	124.27,4	138.0
8300 8300	58.56,4 60.39,5	73.20,5 75.49,3	87 84 7	109 48 8	117 19 9	131 77.0	146 41 1	11 2832000	58.91,5 60.75,6	73.64,4	88 37 3	103.10.1	117.83,0	132.55,9 136.70,1	147.2
8400 8500	62.22,5 64.05,5	77.78,1 80.06,8	93.33,7 96.08,2	108.89,3 112.09,6	124.44,9 128.11,0	135.88,8 140.00,5 144.12,3	155.56,2 160.13,7	8400 8500	62.59,7	78.24,7 80.54,8	93.89,6 96.65,8	109.54,5	121.51,2 125.19,5 129.87,7	140.84,4 144.98,6	156.4 161.0
8600 8700	65.88,5 67.71,5	82.35,6 84.64.4	98.82.7	115.29.9	131.77.0	148.24,1 152.35,9	164.71.2	3600	66.27,9 68.12,1	82.84,9 85.15.1	99.41,9 102.18.1	115.98,9	132.55,9 136.24.1	149.12,9 153.27.1	165.0
8800 8900	69.54,5 71.37,5	86.93,2	104.31,8	121.70,4	139.09,0	156.47,7 160.59,5	173.86,3	3500 3900	69.96,2 71.80,3	87.45,2	104.91,2	122.43,3	139.92,3 143.60,5	157.41,4	174.5
4000	73.20,5	91.50,7	109.80,8	128.11,0	146.41,1	164.71,2	183.01,4	4000	73.61,4	92.05.5	110.46.6	128.87.7	147.28.8	165.69.9	181.1
4200 4300	76 86 6	96.08,2	115.29,9	134.51,5	153.73,2	168.83,0 172.94,8	192.16,4	4200 4300	77.32,6	96.65,8	115.98,9	135.32,1	150.97,0 154.65,2 158.33,4	173.98,4	193.3
4400 4500	80.52,6	100.65,8	120.78,9	140.92,1	161.05,2	177.06,6 181.18,4 185.30,1	201.31,5	4400 4500	81.00,8	101.26,0	121.51,2	141.76,4	162.01,6 165.69,9	182.26,8	202.5
4600	84.18.6	105.23,3	126.27,9	147.32,6	168.37,3	189.41,9	210.46,6	4600	B1 69.0	105.86,3	127.03,6	148.20,	169.38,1	190.55,3	211.7
4700 4800 4900	86.01,6	107.52,1	131.77,0	153.73,2	175.69,3	193.53,7	219.61,6	4700 4800 4900	88.37,3	1108.16,4	132.55,9	154.65,2	173.06,3 176.74,5	198.83,8	220.9
5000	91.50,7	114.38,4	134.51,5	160.13,7	183.01,4	197.65,5 201.77,3 205.89,0	228.76,7	5000	92.05,5	115.06,8	138.08,2	161.09,6	176.74,5 180.42,7 184.11,0	207.12,3	230.1
5100 5200	95.16.7	118.95.9	142.75.1	166.54.2	190.33.4	210.00,8 214.12,6	237.91.8	5200	95.73.7	1119.67.1	143.60.5	167.54.0	187.79,2 191.47,4	215,40,8	239.3
5300 5400	96.99,7 98.82,7	123.53,4	148.24,1	172.94,8	193.99,5	218.24,4 222.36,2 226.47,9	247.06,8	5400 5500	97.57,8	121.97,3	149.12,9	173.98,4	2 195.15,6 1 198.83,8 5 202.52,1	219.55,1	248.5
5500 5600	100.65,8	125.82,2	153.73,2	179.35,3	204.97,5	230.59,7	256.21,9	5600	101.26,0	128.87,7	154.65,2	180.42,	206.20,3 209.88,5	231.97,8	257.7
5800	104.31,8 106.14,8	130.39,7 132.68,5	156.47,7	182.55,6 185.75,9	208.63,6	234.71,5	260.79,5 265.37,0	5800	104.91,2	131.17,8 133.47,9	160.17,5	186.87,	209.88,6	236.12,1 240.26,3	262.3 266.5
6000	107.97,8 109.80,8	134.97,3 137.26,0	161.96,7 164.71,2	188.96,2 192.16,4	215.95,6	230.59,7 234.71,5 238.83,3 242.95,1 217.06,8	269.94,5 274.52,1	6000	108.62,5	135.78,1 138.08,2	162.93,7 165.69,9	190.09,	213.56,7 217.24,9 220.93,2	241.40,5 248.51,8	271.6 276.1
6100 6200	111.63,8 113.46,8	139.54,8	167.45,8	195.36,7	223.27,7 226.93,7	251.18,6 255.30,4 259.42,2 263.54,0	279.09,6	6100 6200	112.30,7 114.14,8	140.33,4	168.46,0 171.22,2	196.53,	221.61,4 228.29,6 231.97,8	252.69,0 256.83,3	280.3 285.3
6300 6400	115.29,9 117.12,9	144.12,3 146.41,1	172.94,8 175.69,3	201.77,3	230.59,7	259.42,2 263.54,0	288.24,7 292.82,2	6300 6400	1117.83,0	1147.28.8	176.74,0	206.20,	31 235,66,0	265.11.8	294.5
									119.67,1	149.58,9	179.50,7	209.42,3	239.34,2	269.26.0	303.
6700 6800	122.61,9	153.27,4	183.92,9	214.58,4	245.23,8 248.89.9	271.77,5 275.89,3 280.01,1 284.12,9 283.24,7	306.54,8	6700 6800	123.35,3 125.19,5	154.19,2	185.03,0 187.79,2	215.86,8	243.02,5 246.70,7 250.38,9 251.07,1	277.54,5 281.68.8	308.
6900 7000	126.27,9 128.11.0	157.84,9	189.41,9	220.98,9 224.19,2	252.55,9 256.21.9	284.12,9 283.24,7	315.69,9 320.27.4	6900 7000	1120.0616	1101.03.0	139.9140	220.00,	11 201.10,0	1200.01.0	344.
7100	129.94,0	162.42,5	194.91,0	227.39,5	259.87,	292.36,4	324.84,9	7100	130.71,8	163.39,7	196.07,7	228.75	261.43,6	294.11,5	320.
7800 7400	133.60,0	167.00,0	200.40,0	233.80,0 237.00.3	267.20,0	300.60,0 304.71,8 308.83,6	334.00,0 338.57.5	7300	134.40,0	163.00,0	201.60,6	235.20,	268.80,0 2 272.48,2 4 276.16,4	302.40,0	336.
7500	137.26,0	171.57,5	205.89,0	240.20,5	274.52,1	308.83,6	343.15,1	7500	138.08,2	172.60,3	267.12,3	211.64,	276.16,4	310.68,5	345.
7700	140.92,1	176.15,1	211.38,1	246.61,1	281.84,	312.95,3 317.07,1 321.18,9 2 325.30,7 2 329.42,5	352.30,1	7700	141.76,4	177.20,5	2.64,7	248.08,	5 279.84,7 8 283.52,9 0 287.21,1 2 290.89,3	318.97,0	354.
7900	144.58,1	180.72,6	216.87,1	253.01,6	289.16,	325.30,7	361.45,2		145.44,7	181.80,8	218.17,0	251.53,	2 290.89,3 3 294.57,5	327.25,5	363.
8100	148.24,1	185.30,1	222.36,2	259.42,2	296.48,	333.54,2 337.66,0 341.77,8 345.89,6 350.01,4	370.60,3	8100	149.12,9	186.41,1	223.69,3	260.97,	5 298.25,8 7 301.91,0 9 305.62,2	335.54,0	372.
8800	151.90,1	189.87,7	227.85,2	265.82,7	303.80,	341.77,8	379.75,3	8300	152.81,1	191.01,4	229.21,6	267.41,	9 305.62,2	343.82,5	382.
									156.49,3	195.61,6	234.74,0	273.86,	1 309.30,4 3 312.98,6	352.11,0	391.
8700	159.22,2	199.02,7	238.83,3	278.63,8	318.44,	358.24,9	393.47,5	8600 8700	169.17,5	200.21,9	240.26,3	280.30,	5 316.66,8 7 320.35,1	360.39,5	400.
8900	162.88,2	203.60,3	244.32,3	285.04,4	325.76,4	358.24,9 4 362.36,7 4 366.48,6 5 370.60,3	407.20,6	8900	163.85,8	204.82,2	245.78,6	286.75,	7 320.35,1 9 324.03,3 1 327.71,5 3 331.39,7	368,67,9	409.0
									167.54,0	207.12,5	251.31,0	293.19,	331.39,7 5 335.07,9 6 338.76,2	376.96,4	418.
9300	168.37,3 170.20,3	210.46,6 212.75,8	252.55,9	294.65,2 297.85,5	340.40,	378.83,8 382.95,6	420.93,2	9200 9300	169.38,1 171.22,2	211.72,6	254.07,1 256.83,3	2961, 299.63,	8 342.44,4	381.10,7 385.24,9	423.4
9400 9500	173.86,3	215.04,1 217.32,9	258.04,9	301.05,8	344.06,0 347.72,0	378.83,8 382.95,6 387.07,4 391.19,2	430.08,2	9400 9500	173.06,3 174.90,4	216.32,9	259.59,5 262.35,6	302.86, 306.08,	9 342.44,4 0 346.12,6 2 349.80,8	389.39,2	432.0
9600 9700	175.69,3 177.52,3	219.61,6	263.54,0 266.28,5	307.46,3 310.66,6	351.38,0 355.04,	395.31,0	439.23,3 443.80,8	9600	176.74,5 178.58,6	220.93,2 223.23,3	265.11,8 267.87,9	309.30, 312.52,	4 353.49,6 6 357.17,3 8 360.85,5 0 364.53,7 2 368.21,9	397.67,7 401.81,9	441.8
9800	179.35,3 181.18,4	224.19,2 226.47,9	269.03,0 271.77,0	313.86,8 317.07,1	358.70, 362.36,	403.54,6 407.66,3	418.38,4	9800	180.42,7 182.26,8	225.53,4 227.83,6	270.64,1 273.40,3	315.74, 318.97,	8 360.85,5 0 364.53,7	405.96,2	451. 455.
10000	183.01,4	228.76,7	274.52,1	11320.27,4	366.02,	71411.78,1	457.53,4	10000	184.11,0	230.13,7	276.16,4	322.19,	2'368.21,9	414.21,7	1460.

		169	JOURS	-169	DAYS.					170 J	OURS.	-170	DAYS.		
DOLLS.	4	5	6	7	8	9	10	DOLLS.	4	5	6	7	8	9	10
100	1.85,2 8.70,4	2.81,5 4.63,0		3.24,1 6.48,2	3.70,4 7.40,8	4.16,7 8.33,4	4,63,0 9,26,0	100 200	1.86,8	2.32,9 4.65,8	2.79,5 5.58,9	8.26,0 6.52,1	3.72,6 7.45,2	4.19,2 8.38,4	4.65,8 9.31,5
300 400	5.55,6 7.40,8	6.94,5 9.26,0	8.33,4	9.72,3 12.96,4	11.11,2	12.50,1 16.66,8	13.89,0 18.52,1	300 400	5.58,9 7.45,2	6.98,6 9.31,5	8.38,4 11.17,8	9.78,1 13.04,1	11.17,8 14.90,4	12.57,5	13.97,3
500 600	9.26,0	11.57,5	13.89,0	16.20,5	18.52,1 22.22,5	20.83,6	23.15,1	500 600	9.31,5	11.64,4	13.97,3	16.30,1	18.63,0 22.35,6	20.95,9	23.28,8
700 800 900	12.96,4 14.81,6	16.20,5 18.52,1	19.44,7	22.68,8 25.92,9	25.92,9 29.63,3	29.17,0 33.33,7	32.41,1 37.04,1	700	13.04,1	16.30,1 18.63.0	19.56,2 22.35.6	22.82,2 26.08,2	26.08,2 29.80,8	29.31,2 33.53,4	32.60,3 37.26,0
900 1000	16.66,8 18.52,1	20.83,6 23.15,1	25.00,3 27.78,1	29.17,0 32.41,1	83.33,7 87.04,1	37.50,4 41.67,1	41.67,1	900 1000	16.76,7 18.63,0	20.95,9	25.15,1 27.94,5	29.34,2 32.60,3	33.53,4 37.26,0	37.72,6 41.91,8	41.91,8
1100 1200	20.37,3 22.22,5	25.46,6 27.78,1	30.55,9	35.65,2 38.89,3		45.83,8 50.00,5	50.93,2	1100	20.49,3 22.35,6	25.61,6 27.94.5	30.74,0	35.86,3 39.12,3	40.98.6	46.11,0 50.30,1	51.23,3 55.89,6
1800 1400	24.07,7 25.92,9	30.09,6 32.41,1	36.11,5 38.89,3	42.13,4 45.37,0	48.15,3 51.85,8	54.17,3 58.31,0	60.19,2	1200 1800 1400	24.21,9 26.08,2	80.27,4	36.32,9 39.12,3	42.38,4 45.64,4	48.43,8	54.49,3 58.68,5	60.54,8
1600	27.78,1 29.63,3	34.72,6	41.67,1	48.61,6	55.56,2	66.67,4	69.45,2 74.08,2	1500	27.94,5 29.80,8	34.93,2	41.91,8	48.90,4	55.89,0	67.06,8	69.86,
1700 1800 1900	31.48,5	39.35,6	47.22,7 50.00,5	55.09,9 58.34,0	62.97,0 66.67,4 70.37,8	70.84,1 75.00,8	78.71,2 83.34,2	1700 1800 1900	31.67,1 33.53,4	39.58.9	47.50,7 50.30,1	55.42,5 58.68,5	63.31,2	71.26,0 75.45,2	79.17,
1900 2000	35.18,9 37.04,1	43.98,6	52.78,4 55.56,2	61.58,1 64.82,2	70.37,8 74.08,2	79.17,5 83.34,2	87.97,3 92.60,3	1900 2000	35.39,7 37.26,0		53.09,6 55.89,0	61.91,5 65.20,5	70.79,5	79.64,4 83.83,6	93.15,
2100 2200	38.89,3 40.74,5	48.61,6 50.93,2	61.11,8	68.06,3 71.30,4	77.78,6 81.49,0	91.67.7	101.86,3	2100 2200	39.12,3 40.98,6	48.90,4	63.68,5 61.47,9	68.46,6 71.72,6	78.24,7 81.97,3	88.02,7 92.21,9	97.80,8 102.46,0
2300 2400	42.59,7	53.24,7 55.56,2 57.87,7	63.89.6	74.54,5 77.78,6	85.19.5	95.84,4 100.01,1 104.17,8	106.49.31	2300 2400	42.84,9 41.71,2 46.57,5	51.23,3 53.56,2 55.89,0	64.27,4 67.06,8	74.99,6 78.21,7	85.69,9 89.42,5	92.21,9 96.41,1 100.60,3 101.79,5	107.12,
2500 2600	46.30,1 48.15,3 50.00,5	60.19,2	72.23,0	81.02,7	96.30.7	108.34.5	120.38,4	2500 2000	48.43.8	58.21,9 60.51,8 62.87,7	69.86,3 72.65,8	81.50,7	93.15,1	101.79,5	116.43,0
2700 2800 2900 3000	51.85,8	62.50,7 64.82,2	77.78.6	87.51,0 90.75,1	100.01,1 103.71,5	112.51,2 116.67,9	125.01,4 129.64,4	2700 2800	50.30,1 52.16,4	65.20,5	75.45,2 78.21,7	88.02,7 91.23,8	93.15,1 95.87,7 100.60,3 101.32,9 108.03,5 111.78,1	113.17,8	130.41,
	63.71,0 65.56,2	67.13,7 69.45,2	83.34.2	93.99,2	103.71,5 107.41,9 111.12,3	120.84,7 125.01,4	134.27,4	3000	54.02,7 55.89,0	67.53,4 69.86,3	81.04,1 83.83,6	91.51,8 97.80,8	108.05,5	121.56,2	135.06,
3100 3200 3300	57.41,4 59.26,6	71.76,7 74.08,2	88.89,9	100.47,4	114.82,7 118.53,2 122.23,6 125.94,0	129.18,1 133.34,8	143.53,4	3100 3200	57.75,3 59.61,6	72.19,2 74.52,1	89.42,5	101.03,8	115.50,7 119.23,3 122.95,9 126.68,5 130.41,1	134.13,7	149.04,1
3100 3500	61.11,8	76.39,7 78.71,2	94.45,5	110.19,7	122.23,6	141.68,2	157.42,5	3400 3400	61.47,9	76.81,9 79.17,8	92.21,9	110.84,9	126.68,5	142.52,1	158.35,6
3600	66.67,4	81.02,7 83.34,2						3500	65.20,5 67.00,8 68.93,2	81.50,7 83.83,6	100.60,3	117.37,0	134.13,7	150.90,4	167.67,
8700 8800 8900	68.52,6 70.37,8 72.23,0	87.97,3	100.01,1 102.78,9 105.56,7 108.34,6 111.12,3	119.92,1	140.75,6	158.35,1	175.94,5	3700 3800 3900	70.79,5 72.65,8	88.49,3	103.39,7 106.19,2 103.93,6 111.73,1	123.89,0	141.58,9	159.28,8	176.32,
4006 4100	74.08,2	92.60,3	111.12,3	129.64,4	148.16,4	166.68,5	185.20,5	4000	74.52,1						
4200 4800	75.93,4 77.78,6	97.23,3 99.54.8	116.67,9	136.12,6	155.57,3	175.01,9	194.46,6	4200 4300	76.38,4 78.24,7	97.80,8	114.57,0	136.93,2	156.49,3	176.05,5	195.61,0
4400 4500	81.49,0	101.86,3	116.67,9 119.45,8 122.23,6 125.01,4	142.60,8	162.98,1	183.35,3	203.72,6	4400 4500	81.97,3	102.46,6	122.95,9	143.45,2 146.71.2	163.91,5	181.43,8 188.63.0	201.93,
4600 4700	85.19,5	106.49,3	127.79,2 130.57,0 133.34,8 136.12,6 138.90,4	149.09,0	170.38,9	191.68,8	212.98,6	4600	85.69,9	107.12,3	114.57,5 117.37,0 120.16,4 122.95,9 125.75,3 128.54,8 131.34,2 134.13,7 136.93,2 139.72,6	149.91,3	171.39,7	192.82,2	214.24,0
4800	88.89,9	111.12,3	133.34,8	155.57,3	177.79,7	200.02,2	222.24,7	4700 4800 4900	89.42,5	111.78,1	131.13,7	156.49,3 159.75.3	178.81,9	201.20,5	223.56,2
4900 5000 5100	92.60,3	115.75,3	138.90,4	162.05,5	185.20,5	208.35,6	231.50,7	5000	93.15,1	116.43,8	139.72,6	163.01,4	186.30,1	209.58.9	232.87,7
5200 5800	96.30,7	120.38,4	141.68,2 144.46,0 147.23,8 150.01,6 152.79,5	168.53,7	192.61,4	216.69,0 220.85.8	240.76,7	5299 5300	96.87,7	121.03,6	142.52,1 145.31,5 148.11,0	169.53,4 172.79.5	193.75,3	217.97,3	242.13,2
5400 5500	100.01,1	125.01,4 127.32.9	150.01,6 152.79.5	175.01,9	200.02,2	225.02,5 229.19.2	250.02,7 254.65.8	5400	100.60,3	125.75,3	150.90,4	170.00,0	201.20,5	226.35,6	256.16
								5600 5700	104.32,9	130.41,1	156.49,3 159.23.8	182.57,5 185.83.6	208.65,5	231.74,0 239.93.2	260.52,; 265.47.5
5900 5900	107.41,9	134.27,4 136.58,9	158.35,1 161.12,9 163.90,7 166.68,5	187.98,4 191.22.5	214.83,8 218.54.2	241.69,3 245.86,0	268.54,8 273.17.8	5800 5900	108.05,5	135.06,8 137.39.7	156.49,3 159.28,8 162.08,2 164.87,7 167.67,1	189.09,6 192.35,6	216.11,0 219.83,6	213.12,3 247.31,5	270.13, 274.70,
6100	111.12,3	138.90,4 141.21.9	166.68,5	194.46,6	222.24,7 225.95,1	250.02,7 254.19.5	277.80,8 282.43.8	6100	$\frac{111.78,1}{113.64.4}$	139.72,6	167.67,1 170.46.6	195.61,6	223.56,2 227.28.8	251.50,7	279.45.3
6200	114.82,7 116.67,9	143.53,4 145.84,9	169.46,3 172.24,1 175.01,9 177.79,7 180.57,5	200.94,8 204.18,9	229.65,5 233.35,9	258.36,2 262.52,9	287.06,8 291.69,9	6200 6300	115.50,7 117.37,0	144.38,4 146.71,2	170.46,6 173.26,0 176.05,5 178.84,9 181.64,4	202.13,7 205.39,7	231.01,4 234.74,0	259.89,0 261.08,2	298.76, 293.42,
6500	118.53,2 120.38,4	148.16,4 150.47,9	177.79,7 180.57,5	207.43,6 210.67,1	237.06,3 240.76,7	266.69,6 270.86,3	296.32,9 300.95,9	6400 6500	119.23,3 121.09,6	149.04,1 151.37,0	178.84,9 181.64,4	208.65,8 211.91,8	238.46,6 212.19,2	268.27,4 272.45,6	203.03,3 302.74,0
6700	122.23,6 124.08,8	152.79,5 155.11,0	183.35,3 186.13,2 188.91,0	213.91,2 217.15,3	244.47,1 248.17,5	275.03,0 279.19,7	305.58,9	6600 6700	122.95,9 124.82,2	153.69,9 156.02,7	184.43,8 187.23,3 190.02,7 192.82,2	215.17,8 218.43,8	245.91,8 219.64,4	276.65,8 280.84,9	307.3J, 312.03,
6800 6900	125.94,0 127.79,2	157.42,5 159.74,0	188.91,0 191.68,8 194.46,6	220.39,5 223.63,6	251.87,9 255.58,4	283.36,4 287.53,2	314.84,9 319.47,9	6900	126.68,5 128.54,8	158.35,6 160.68,5	190.02,7 192.82,2	221.69,9 221.95,9	253.37,0 257.09,6	295.04,1 299.23,3	316.71, 321.37,
7100	129.64,4	$\frac{162.05,5}{164.37,0}$	194.46,6 197.24,4	226.87,7 230.11,8	259.28,8 262.99,2	291.69,9 295.86,6	324.11,0	7000 7100							
7300	133.34,8	166.68,5 169.00,0	194.46,6 197.24,4 200.02,2 202.80,0 205.57,8 208.35,6	233.35,9 236.60,0	266.69,6 270.40,0	300.03,3 304.20,0	333.37,0 338.00,0	7293 7300	134.13,7 136.00,0	167.67,1 170.00,0	193.41,1 201.20,5 204.00,0 206.79,5 209.53,9	234.74,0 238.00,0	268.27,4 272.00,0	306.00,0	335.31,
7500	137.05,2	171.31,6	205.57,8	239.84,1 243.08,2	274.10,4 277.80,8	308.36,7	342.63,0	7500	137.86,3 139.72,6	172.32,9 174.65,8	206.79,6	211.26,0 244.52,1	275.72,6 279.45,2	314.38,4	349.31,
7700	142.60,8	178.26,0	211.13,4 213.91,2 216.69,0 219.46,8 222.24,7	246.32,3	285.21,6	320.86,8	356.52,1	7700	141.58,9	170.93,6	212.38,4 215.17,8	251.04,1	283.17,8	318.57,5	353.97,
7900	146.31,2	182.89,0	219.46,8	256.04,7	292.62,5	329.20,3	365.78,1	7900	147.17,8	183.97,3	215.17,8 217.97,3 220.76,7 223.56,2	257.56,2	294.35,6	331.15,1	367.94,
8100 8200	150.01,6	187.52,1	225.02,5	262.52,9	800.03,3	337.53,7	375.04,1								
8800 8400	153.72,1	192.15,1	227.80,3 230.58,1 233.35,9 236.13,7	269.01,1	307.44,1	345.87,1	384.30,1	8290 8400	154.63,0	193.28,8	229.15.1 231.94,5 234.74,0 237.53,4	270.60,3 273.86.3	309.26,0	347.91,8	386.57,
8500	157.42,5	196.78,1	236.13,7	275.49,3	314.84,9	354.20,5	393.56,2	8500	158.35,6	197.94,5	237.53,4	277.12,3	316.71,2	356.30,1	395.89,0
8700 8800	161.12,9	201.41,1	236.13,7 238.91,6 241.69,3 244.47,1 247.24,9 250.02,7 252.80,6 255.58,4 258.36,2 261.14,0	281.97,5	322.25,8	362.54,0	402.82,2	8700 8800	162.08,2	202.60,3	237.53,4 240.32,9 243.12,3 245.91,8 248.71,2 251.50,7 254.30,1 257.09,6 259.89,0 262.68 5	283.64,4 286.90.4	321.16,4	364.68,5	405.20,0
8900 9000	164.83,3 166.68,5	206.04,1 208.35.6	247.24,9 250.02.7	288.45,8 291.69.9	329.66,6 333,37.0	370.87,4 375.04.1	412.08,2	9900 9000	165.80,8	207.26,0 209.58.9	248.71,2 251.50.7	290.16,4 293.42,5	331.61,6 335.34.2	373.06,8 377.26.0	414.52,
9100 9200	168.53,7 170,38.9	210.67,1 212.98.6	252.80,5 255.58.4	294.94,0	337.07,4	379.20,8	421.34,2	9100	169.53,4	211.91,8	251.30,1	294.68,5 299,94.5	339.06,8 312.79.5	381.45,2	423.83,0
9300 9400	172.24,1 174.09,3	215.30,1 217.61.6	258.36,2 261.14.0	301.42,2 304.66.3	344.48,2 348.18.6	387.54,2 391,71.0	430.60,3 435.23.3								
0000	175.94.5	219 93 2	263 91 8	307 90 4	251 89 0	995 97 7	420 86 2	0.500	176 98 6	1991 93 31	265 47.9	(309.72.6)	1353.97.3	398.21.9	412.46.6
9700 9800	179.64,9 181.50,1	224.56,2 226.87.7	266.69,6 269.47,4 272.25,2 275.03,0 277.80,8	814.38,6 317.62.7	359.29,9	404.21,1	449.12,3	9700 9800	180.71,2 182,57.5	225.39,0 228.21.9	268.27,4 271.06,8 273.86,3 276.65,8 279.45,2	316.24,7 319.50.7	361.42,5 365.15.1	403.60,3 410.79.5	451.78,1
9900	183.35,3	229.19,2	275.03,0	320.86,8	366.70,7	412.54,5	458.38,4	9900	184.43,8	230.54,8	276.65,8	322.76,7	368.87,7	414.93,6	461.09,

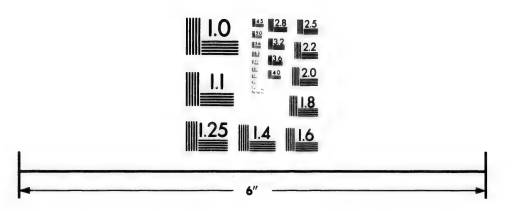
10

19.2 4.65,8
19.4 9.31,5
19.6 13.97,3
176,7 18.63,0
15,1 27.94,3
15,1 27.94,3
15,1 27.94,3
15,1 27.94,3
15,1 27.94,3
15,1 27.94,3
15,1 27.94,3
15,1 27.94,3
15,1 27.94,3
16,1 27.94,3
16,1 27.94,3
16,1 27.94,3
16,1 27.94,3
16,1 27.94,3
16,1 27.94,3
16,1 27.94,3
16,1 27.94,3
17.94,3
17.94,3
17.94,3
17.94,3
17.94,3
17.94,3
17.94,3
17.94,3
17.94,3
17.94,3
17.94,3
17.94,3
17.94,3
17.94,3
17.94,3
17.94,3
17.94,3
17.94,3
17.94,3
17.94,3
17.94,3
17.94,3
17.94,3
17.94,3
17.94,3
17.94,3
17.94,3
17.94,3
17.94,3
17.94,3
17.94,3
17.94,3
17.94,3
17.94,3
17.94,3
17.94,3
17.94,3
17.94,3
17.94,3
17.94,3
17.94,3
17.94,3
17.94,3
17.94,3
17.94,3
17.94,3
17.94,3
17.94,3
17.94,3
17.94,3
17.94,3
17.94,3
17.94,3
17.94,3
17.94,3
17.94,3
17.94,3
17.94,3
17.94,3
17.94,3
17.94,3
17.94,3
17.94,3
17.94,3
17.94,3
17.94,3
17.94,3
17.94,3
17.94,3
17.94,3
17.94,3
17.94,3
17.94,3
17.94,3
17.94,3
17.94,3
17.94,3
17.94,3
17.94,3
17.94,3
17.94,3
17.94,3
17.94,3
17.94,3
17.94,3
17.94,3
17.94,3
17.94,3
17.94,3
17.94,3
17.94,3
17.94,3
17.94,3
17.94,3
17.94,3
17.94,3
17.94,3
17.94,3
17.94,3
17.94,3
17.94,3
17.94,3
17.94,3
17.94,3
17.94,3
17.94,3
17.94,3
17.94,3
17.94,3
17.94,3
17.94,3
17.94,3
17.94,3
17.94,3
17.94,3
17.94,3
17.94,3
17.94,3
17.94,3
17.94,3
17.94,3
17.94,3
17.94,3
17.94,3
17.94,3
17.94,3
17.94,3
17.94,3
17.94,3
17.94,3
17.94,3
17.94,3
17.94,3
17.94,3
17.94,3
17.94,3
17.94,3
17.94,3
17.94,3
17.94,3
17.94,3
17.94,3
17.94,3
17.94,3
17.94,3
17.94,3
17.94,3
17.94,3
17.94,3
17.94,3
17.94,3
17.94,3
17.94,3
17.94,3
17.94,3
17.94,3
17.94,3
17.94,3
17.94,3
17.94,3
17.94,3
17.94,3
17.94,3
17.94,3
17.94,3
17.94,3
17.94,3
17.94,3
17.94,3
17.94,3
17.94,3
17.94,3
17.94,3
17.94,3
17.94,3
17.94,3
17.94,3
17.94,3
17.94,3
17.94,3
17.94,3
17.94,3
17.94,3
17.94,3
17.94,3
17.94,3
17.94,3
17.94,3
17.94,3
17.94,3
17.94,3
17.94,3
17.94,3
17.94,3
17.94,3
17.94,3
17.94,3
17.94,3
17.94,3
17.94,3
17.94,3
17.94,3
17.94,3
17.94,3
17.94,3
17.94,3
17.94,3
17.94,3
17.94,3
17.94,3
17.94,3
17.94,3
17.94,3
17.94,3
17.94,3
17.94,3
17.94,3
17.94,3
17.94,3
17.94,3
17.94,3
17.94,

		171 J	OURS	-171 D	ATS.					172 J	OURS	-172 1	DAYS.		
DOLLS.	4	5	6	7	8	9	10	DOLLS.	4	5	6	7	8	9	10
100	1.87,4 3.74,8	2.34,2 4.68,5	2.81,1 5.62,2	3.27,9 6.55,9	3.74,8 7.49,6	4.21,6 8.43,3	4.68,5 9.37,0	100 200	1.88,5 3.77,0	2.35,6 4.71,2	2.82,7 5.65,5	3.29,9 6.59,7	8.77,0 7.54,0	4.24,1 8.48,2	4.71 9.42
800 800 400	5.62,2 7.49,6	7.02,7 9.37,0	A 43.8	9.83,8 13.11,8	11.24,4	12.64,9 16.86,6	14.05,5 18.74,0	300 400	5.65,5 7.54,0	7.06,8 9.42,5	8.48,2 11.31,0	9.89,6 13.19,5	11.31,0	12.72,3 16.96,4	14.13
500	9.37,0	11.71,2	14.05,5	16.39,7	18.74,0	21.08,2	23.42,5	500 600	9.42,5	11.78,1	14.13,7	16.49,3	18.84,9	21.20,5	23.50
700	13.11,8	16.39,7	19.67,7	22.95,6	26.23,6 29.98,4	29.51,5 33.73,2	32.79,5 37.47,9	700	13.19,5	16.49,3 18.84,9	19.79,2	23.09,0	26.38,9	25.44,7 29.68,8	32.98
900 1000	16.86,6 18.74,0	18.74,0 21.08,2 23.42,5		29.51,5	33.73,2 37.47,9	37.94,8	42.16,4 46.84,9	900 1000	16.96,4 18.84,9	21.20,5	22.61,9 25.44,7	26.38,9 29.68,8 32.98,6	33.92,9	33.92,9 38.17,0	37.69 42.41
1100	20.61,4	25.76.7	30.92.1	36.07,4	41.22,7	46.38,1	61.53,4	1100	20.73,4	25.91,8	28.27,4 31.10,1	36,28,5	41.46.8	42.41,1 46.65,2 50.89,3	51.8
1200 1300	22.48,8 24.36,2	28.11,0 30.45,2	36.54,2	39.35,3 42.63,3	44.97,5 48.72,3	50.59,7	56.21,9 60.90,4	1900 1800 1400	22.61,9 24.50,4	30.63,0	33.92,9 36.75,6	42.88,2	49.00,8	65.13,4	61.2
1400 1500	26.23,6 28.11,0	32.79,5 35.13,7	42.16,4	49.19,2	52.47,1 56.21,9	59.03,0 63.24,7	65.58,9 70.27,4	1500	26.38,9 28.27,4	32.98,6 35.34,2	39.58,4 42.41,1	46.18,1 49.47,9	56.54,8	59.37,5 63.61,6	65.9 70.6
1600 1700	29.98,4 31.85,8	37.47,9 39.82,2	47.78,6	55.75,1	59.96,7 63.71,5	67.46,3 71.67,9	74.95,9 79.64,4	1600 1700	30.15,9 32.04,4	37.69,9 40.05,5	45.23,8 48.06,6	52.77,8 56.07,7	60 31,8	67.85,8 72.09,9	75.3 80.1
1800 1900 900 0	33.73,2 35.60,5	42.16,4 44.50,7	53.40,8	62.31,0	67.46,3 71.21,1	80.11,2	89.01,4	1800 1900 9000	33.92,9 35.81,4	44.76,7	50.89,3 53.72,1	62.67,4	67.85,8	76.34,0 80.58,1	84.8
2100	37.47,9 39.35,3	46.84,9	59.03,0	68.86,8	74.95,9	84.32,9	93.69,9	2100	37.69,9	47.12,3	56.54,8			84.82,2	94.2
2300 2300	41.22,7 43.10,1	51.53,4 53.87,7	61.84,1	72.14,8	82.45,5 86.20,3	92.76,2 96,97,8	103.06,8 107.75,3	2200	41.46,8 43.35,3	51.83,6 54.19,2	62.20,3 65.03,0	72.57,0	82.93,7	93.30,4 97.54,5	103.6
2400 2500	44.97,5	56.21,9 58.56,2	67.46,3	78.70.7	1 20 02	101.19,5 105.41,1	1112 43.8	2400 2500	45.23,8 47.12,3	56.54,8 58.90,4	67.85,8	79.16,7	90.47,7	101.78,6	113.0
2600 2700	48.72,3 50.59,7	60.90,4 63.24,7	73.08.5	85.26,6	97.44,7	109.62,7	121.80,8 126.49,3	2600 2700	49.00,8 50.89,3	61.26,0 63.61,6	73.51.2		99.01,6	110.26,8	122.5
2700 2800 2900	52.47,1 54.34,5	65.58,9 67.93,2	78.70,7	91.82.5	104.94.2	1118.06.0	131.17.8	2700 2800 2900	52.77,8 54.66,3	65.97,3 68.32,9	79.16,7 81.99,5	92,36,2	105.55,6 109.32,6	118.75.1	131.9
3000 3100	56.21,9	70.27,4	84.32,9	98.38,4 101.66,3	112.43,8	126.49,3	135.86,3 140.51,8	3100	56,51,8	70.68,5	84.82,2	98.95,9	113.09,6 116.86,6	127.23,3	141.3
3200	59.96,7 61.84,1	74.95,9	89.95,1	104.94,2 108.22,2 111.50,1 114.78,1	119.93,4	134.92,6	149.91,8	3200 3300	60.31,8	75.39,7	90.47,7	105.55,6	120.63,6 124.40,5	135.71.5	150.7
3300 3400 3500	63.71,5	79.64,4 81.98,6	95.57,3	111.50,1	127.43,0	143.35,9	159.28,8	3400 3500	64.08,8 65.97,3	80.11,0	96.13,2	112.15,3	128.17,5 131.94,5	144.19,7	160.2
8600	67.46,3	84.32,9	101.19,5	118.06,0 121.34,0	134.92,6	151.79,2	168.65,8	3600 3700	67.85,8	84.82,2	101.78,6	118.75,1	135.71,5	152.67,9	169.6
3700 3800 3900	69.33,7	89.01,4	106.81,6	124.61,9	142.42,2	160.22,5	178.02,7	8800 8900	69.74,2 71.62,7	89.53,4	107.44,1	125.34,8	143.25,5	161.16,2	179.0
4000	73.08,5 74.95,9	93.69,9	112.43,8	124.61,9 127.89,9 131.17,8	149.91,8	168.65,8	187.39,7	4000	73.51,2 75.39,7	94.24,7	113.09,6	131.94,5	150.79,5	169.64,4	188.4
4100 4200	76.83,3 78.70,7	96.04,1 98.38,4	115.24,9 118.06,0	134.45,8 137.73,7 141.01,6 144.29,6 147.57,5	153.66,6 157.41,4	172.87,4	192.08,2	4100 4200	77.28,2 79.16,7	96.60,3 98.95,9	115.92,3 118.75,1	135.24,4	154.56,4 158.33,4	173.85,5 178.12,6	193.2 197.9
4800 4400	80.58,1 82.45,5	100.72,6 $103.06,8$	120.87,1 123.68,2	141.01,6 144.29,6	161.16,2 164.91,0	181.30,7 185.52,3	201.45,2 206.13,7	4300 4400	81.05,2 82.93,7	101.31,5 103.67,1	121.57,8 124.40,5	141.84,1	158.33,4 162.10,4 165.87,4	182.36,7 186.60,8	202.6 207.3
4500 4600									84.82,2	106.02,7	127.23,3	148.43,	173 41 4	190.81,9	212.0
4700 4800 4900	88.07,7 89.95,1	110.09,6 112.43,8	132.11,5	154.13,4 157.41,4	176.15,3 179.90,1	198.17,3 202.38,9	220.19,2 224.87,7	4600 4700 4800	88.59,2 90.47,7	110.74,0 113.09,6	132.88,8 135.71,5	155.03,6	177.18,4	199.33,2 203.57,3	221.4 226.1
5000	91.82,5	114.78,1 117.12,3	137.73,7 140.54,8	154.13,4 157.41,4 160.69,3 163.97,3	183.64,9 187.39,7	206.60,5 210.82,2	229.56,2 234.24,7	4900 5000	92.36,2 94.24,7	115.45,2 117.80,8	138.54,2 141.37,0	161.63,3 164.93,2	177.18,4 180.95,3 184.72,3 188.49,3	207.81,4 212.05,5	230.9 235.6
5100 5200	95.57,3	119.46,6	143.35,9	167.25,2 170.53,2 173.81,1 177.09,0 180.37,0	191.14,5	215.03,8 219.25,5	238.93,2 243.61.6	5100 5200	96.13,2	120.16,4 122.52.1	144.19,7	171.52.9) 192.26,3 	216.29,6 220.53.7	240.3
5300 5400	99.32,1	124.15,1 126.49,3	148.98,1	173.81,1 177.09,0	198.64,1	223.47,1 227.68,8	248.30,1 252.98.6	5300 5400	99.90.1	124.87.7	149.85.2	174.82.7	1 199.80.3	224.77.8	219 7
5500 5600	103.06,8	128.83,6	154.60,3	180.37,0	206.13,7	231.90,4	257.67,1	5500 5600	105 55 6	121 04 5	152 22 4	181 79	203.57,3 207.34,2 211.11,2	927 50 1	1242 12 L
5700 5800	106.81,6	133.52,1	160.22,5	183.64,9 186.92,9 190.20,8	213.63,3	240.33,7	267.04,1	5700 5800	107.44,1	134.30,1	161.16,2	188.02,	2 214.88,2 1 218.65,2 9 222.42,2	241.74,2	268.0
5900	110.56,4	138.20,5	165.84,7	193.48,8 196.76,7	221.12,9	248.77,0	276.41,1	6000	1113 09 6	1141 27 0	1169 64.3	1197 913	41 226 14 2	1254 46 6	1929
GIOO	114 91 9	1142 89 0	1171 46 9	ti 200 04.7	1928 62 5	1957 90 3	995 74 1	6100	114.98,1 116.86,6 118.75,1 120.63,6 122.52,1	143.72,6	172.47,1	201.21,6	229.96,2	258.70,7	287.4
6300	118.06,0	147.57,5	177.09,0	203.32,6 206.60,5 209.88,5	236.12,1	265.63,6	295.15,1	6300	118.75,1	148.43,8	178.12,6	207.81,	237.50,1	267.18,9	296.8
								6500	120.63,0	153.15,1	183.78,1	214.41,	215.04,1	275.67,1	306.3
6700	123.68,2 125.55,6	156.94,5	185.52,3	216.44,4 219.72,3 223.00,3 226.28,2 229.56,2	247.36,4	278.28,6 282.50,1	309.20,5	6700	124.40,5 126.29,0	157.86,3	186.60,8	221.00,	252.58,1	279.91,2	311.
6900	127.43,0 129.30,4	161.63,0	191.14,0	223.00,3	258.60,8	290.93,4	323,0	6900 6900	130.06,0	160.21,9	192.26,3	224.30,	252.58,1 7 256.35,1 5 260.12,1 4 263.89,0	288.39,0	320.4 325.1
7 100	133.05.2	1166.31.0	2,10.6611	51 232.84.1	1266.10.4	1299.36.7	1332.63.0		1133 83 0	1167 28 8	1200 74.5	31231.20	31267 66 6	11301 11.8	224
7200 7300	134.92,6	168.65,8	202.38,9	236.12,1 239.40,0 242.67,9 245.95,9	269.85,2 273.60,0	303.58,4 307.80,0	337.31,5 342.00,0		135.71,5						
7400 7500	138.67,4 140.54,8	173.34,2 175.68,5	208.01,1 $210.82,2$	242.67,9 2 245.95,9	277.34,8 281.09,6	312.01,6	346.63,6	7400 7500	137.60,0 139.48,5 141.37,0 143.25,5 145.14,0 147.02,5 148.91,0 150.79,5	174.35,6 176.71,2	209.22,7 212.05,5	211.09, 247.39,	9 278.97,0 7 232.74,0	313.84,1 $318.08,2$	348. 353.
7600	142.42,2	178.02,7	213.63,3	249.23,8 252.51,8 255.79,7 259.07,7 262.35,6	284.84,4 288.59,2	320.44.9	350.05,5	7600 7700	143.25,5 145.14,0	179.06,8 181.42,5	214.88,2	2 250.69, 253.99,	6 286.51, 5 290.27,	322.32,3 326.56,4	358. 362.
7800	146.17,0 148.04.4	182.71,2 185.05,5	219.25,5	255.79,7 259.07,7	292.34,0 296.08,8	328.88,2	365.42,5	7800	147.02,5	183.78,1 186.13,7	220.53,	257.29, 260.59,	3 294.04, 2 297.81,	330.80,5	367. 372.
8000	149.91,8	187.39,7	224.87,7	262.35,6 265.63,6	299.83,6	337.31,6	379.47.5	8000	150.79,5	188.49,	226.19,2	2 263.89,	0 301.58,9 9 305.35,9	$\frac{339.28,8}{343.52,9}$	$\frac{376.}{381.}$
8200	153.66,6	192.08,2	230.49,9	265.63,6 268.91,5 272.19,5 275.47,4	307.33,2	345.74,8	384.16,4	8200	154.56,4	193.20,5	231.84,	270.48, 273.78.	8 309.12, 6 312.89,	347.77,0 352.01,1	386. 391.
8400 8500	157.41,4	196.76,7	236.12,1	275.47,4 2 278.75,3	314.82,7	354.18,1	393.53,4	8400	152.67,9 154.56,4 156.44,9 158.33,4 160.21,9	197.91,8	237.50,1	277.08, 280.38.	5 316.66, 4 320.43,	356.25,2 360.49,3	395. 400.
0000	383 10 0	001 45 6	041 74 6	1 1000 00 1	900 90	There are	100 00	8600	162.10,4 163.98,9 165.87,4 167.75,9 169.64,4	202.63,0	243.15,0	283.68, 1 286.98	2 324.20,8 1 327.9°	364.73,4	405.
8800	164.91,0	206.13,7	247.36,4	2 282.03,3 3 285.31,2 4 288.59,2 5 291.87,1 6 295.16,1	329.81,9	371.04,7	412.27,4	8800	165.87,4	207.34,2	248.81,1	290.27, 293.57	9 331. 4,8 8 335.51.5	373.21,6	414.
9000	168.65,8	210.82,2	252.98,6	295.15,1	337.31,6	379.47,9	421.64,4	9000	169.64,4	212.05,5	254.46,0	296.87,	7 339.28,	381.69,9	424.
9200	172.40,5	215.50,	258.60,8	298.43,0	344.81,1	387.91,	420.32,	9200	173.41,4	216.76,7	260.12,	303.47,	4 346.82,	390.18,1	433.
9400	176.15,3	220.19,2	264.23,0	304.98,9 308.26,8 311.54,8	352.30,7	396.34,	435.69,	9300 9400	169.64,4 171.62,9 173.41,4 175.29,9 177.18,4 179.06,8	221.47,9	265.77,	5 310.07,	1 354.36,	398.66,3	442.
9600	178.02,7	222.53,4	269.85,	311.54,8	359.80,	404.77,8	445.06,8	8000 8200	179.06,8	223.83,6	271.43,0	316.66,	8 361.90,	402.90,4	452.
9700 9800	181.77,5	227.21,9 229.56,2	272.66,3 2 275.47,4	318.10,7 4 321.38,6	363.55, 367.29,	408.99,	454.43,8	9700 9800	180.95,3 182.83,8 184.72,3 186.60,8 188.49,3	228.54,8 230.90,4	274.25,8 277.08,8	319.96, 323.26,	6 369.44,	411.38,6	461.
10000	185.52,3	231.90,4	278.28,0 7 281.09,0	324.66,6 327.94,6	371.04,7 374.79,	417.42,	463.80,8	10000	188.49,3	233.26,0 235.61,6	282.74,0	326.56,	3 376.98,	424.11,0	471.

11.25 M/A M/S

IMAGE EVALUATION TEST TARGET (MT-3)



Photographic Sciences Corporation

23 WEST MAIN STREET WEBSTER, N.Y. 14580 (716) 872-4503

SIM SIM SERVER ON THE SERVER OF THE SERVER OF THE SERVER SERVER OF THE SERVER SERVER SERVER OF THE SERVER S

.

	_	178 J	OURS	-178	DAYS.					174 J	OURS	-174 1	AYS.		
DOLLS.	4	5	6	7	8	9	10	DOLLS.	4	5	6	7	8	9	10
100	1.89,6 3.79,2	2.87,0 4.74,0	2.84,4 5.68,8	3.31,8 6.63,6	3.79,2 7.58,4	4.26,6 8.53,2	4.74,0 9.47,9	100	1.90,7 3.81,4	2.38,4 4.76,7	2.86,0 5.72,1	3.33,7 6.67,4	3.81,4 7.62,7	4.29,0 8.58,1	4.76,7 9.58,4
300 460	5.68,8 7.58,4 9.47,9	7.11,0 9.47,9	8.53,2 11.37,5	9.95,3 13.27,1	7.58,4 11.87,5 15.16,7	12.79,7	14.21,9	300	5.72,1 7.62,7	7.15,1 9.53,4	8.58,1 11.44,1	10.01,1 13.34,8	11.44,1	12.87,1 17.16,2	14.80,1
500 600 700	9.47,9 11.37,6 13.27,1	11.84,9 14.21,9 16.58,9	14.21,9 17.06,3 19.90,7	16.58,9 19.90,7 23.22,5	18.95,9 22.75,1 26.54,2	21.32,9 25.59,5 29.86,0	23.69,9 28.43,8 33.17,8	500 600	9.53,4 11.44,1 13.34,8	11.91,8	14.30,1 17.16,2 20.02,2	16.68,5 20.02,2 23.35,9	19.06,8 22.88,2 26.69,6	25.74,2	23.83,6
800 900	15.16,7	18.95,9 21.32,9	22.75,1 25.59,5	26.54.2	30.33.4	34.12,6 38.39,2	37.91,8 42.65,8	700 800 900	15.25,5 17.16,2	16.68,5 19.06,8 21.45,2	22.88,2 25.74,2	26.69,6	30.51,0	30.03,3 34.32,3 38.61,4	33.37,0 38.13,7 42.90,4
1000	18.95,9 20.85,5	26.06,8	28.43,8 31.28,2 34.12,6	29.86,0 33.17,8 36.49,6	41.71.0	42.65,8 46.92,3	47.89,7 52.13,7	1000 1100	19.06,8	23.83,6	28.60,3 31.46,3 84.32,3	83.37,0	41.95,1	47.19.5	
1200 1300 1400	22.75,1 24.64,7 26.54,2	28.43,8 30.80,8 33.17,8	34.12,6 36.97,0 39.81,4	39.81,4 43.13,2 46.44,9	45.50,1 49.29,3 53.08,5	51.18,9 55.45,5 59.72,1	56.87,7 61.61,6 66.35,6	1300 1300 1400	22.88,2 24.78,9 26.69,6	28.60,3 30.98,6 33.37,0	84.32,3 37.18,4 40.04,4	40.04,4 43.38,1 46.71,8	45.76,4 49.57,8 53.39,2	51.48,5 55.77,5 60.06,6	57.20,5 61.97,3 66.74,0
1500	26.54,2 28.43,8 30.33,4	35.54,8 37.91,8	42.65,8	49.76,7	56.87.7	63.98,6	71.09,6	1500	28.60,3	35.75,3	42.90,4	50.05,5	57.20,5	64.35,6	71.50,7
1700 1800 1900	32.23,0 34.12,6	40.28,8 42.65,8	48.34,6	56.40,3 59.72,1	64.46,0	72.51,8 76.78,4	80.57,5 85.31,6	1700	32.41,6	40.52,1	48.62,5	56.72,9 60.06,6	68.64.7	72.93,7	81.04,1 85.80.8
2000 2100	36.02,2 37.91,8 39.81,4	45.02,7 47.39,7 49.76,7	54.03,3 56.87,7 59.72,1	63.03,8 66.35,6	75 83.6	81.04,9 85.31,5 89.58,1	90.05,5 94.79,6 99.53,4	1900 1900 9000 2100	36.23,0 38.13,7 40.04,4	45.28,8 47.67,1 50.05,5	54.34,5 57.20,5 60.06,6	63.40,3 66.74,0 70.07,7	72.46,0 76.27,4 80.03,8		90.57,5 95.84,2 100.11,0
2200 2300	41.71,0	52.13,7 54.50,7	62.56,4	69.67,4 72.99,2 76.31,0	1 87.21.1	93.84,7 98.11.2	104.27,4	2200 2300	41.95,1 43.85,8	52.43,8 54.82,2	62.92,6	73.41.4	83.90,1 87.71.5	94.38,9 98.67.9	104.87,7
2400	45.50,1 47.39,7	56.87,7 59.24,7	68.25,2 71.09,6	79.62,7 82.94,6	91.00,3	102.37,8 106.64,4	113.75,3 118.49,3	2400 2500	45.76,4 47.67,1	57.20,5 59.58,9	68.64,7	80.08,8	91.52,9 95.34,2	102.97,0	114.41,1
2600 2700 2800	49.29,3 51.18,9 53.08,5	61.61,6 63.98,6 66.35,6	73.94,0 76.79,4 79.62,7	89.58,1 92.89.9	98.58,6 102.37,8 106.17,0	110.91,0 115.17,5 119.44.1	123.23,3 127.97,3 132.71.2	2000 2700 2300	49.57,8 51.48,5 53.39,2	61.97,3 64.35,6 66.74,0	74.36,7 77.22,7 80.08.8	90.09,9 93.43.6	102.97,0 106.78.4	111.55,1 115.84,1 120.13,2 124.42,2 128.71,2	123.94,5 128.71,2
3000	54.98,1 56.87,7	68.72,6 71.09,6	82.47,1 85.31,5	96.21,6 99.53,4	113.75,3	123.70,7 127.97,3	137.45,2	3000	55.29,9 57.20,5	69.12,3 71.50,7	82.94,8 85.80,8	96.77,3 100.11,0	110.59,7 114.41,1	124.42,2 128.71,2	138.24,7 143.01,4
3100 3200 3300	68.77,3 60.66,8	73.46,6	88.15,9 91.00,3	102.85,2	117.54,5	132.23,8 136.50,4	146.93,2	3160 3200 3300	59.11,2 61.01,9 62.92,6	73.89,0					
3400 3500	62.56,4 64.46,0 66.35,6	78.20,5 80.57,5 82.94,5	96.69,0 99,53,4	112.80,5	128.92,1 132.71,2	145.03,6 149.30,1	151.67,1 156.41,1 161.15,1 165.89,0	3100 3500	64.83,3 66.74,0	81.04,1 83.42,5	97.24,9 100.11.0	113.45,8 116.79,5	129.66,6 133.47,9	137.29,8 141.58,4 145.87,4 150.16,4	162.08,2 166.84.9
3600 8700	68.25,2 70.14,8	95 21 K						3600 3700	68.64,7 70.55,3	85.80,8 88.19,2	102.97,0 105.83,0	120.13,2 123.46,8	137.29,3 141.10,7	154.45,5 158.74,5 163.03,6 167.32,6 171.61,6	171.61,6 176.38,4
8800 8800 4000	72.04,4 73.94,0 75.83,6	90.05,5 92.42,5	108.06,6 110.91,0	126.07,7 129.39,5	144.08,8 147.87,9	162.09,9 166.36,4	175.37,0 180.11,0 184.84,9 189.58,9	3900 3900 4000	72.46,0 74.36,7 76.27,4	90.57,5 92.95,9	108.69,0	126.80,5 130.14,2	141.92,1 146.73,4 152 54 8	163.03,6 167.32,6	181.15,1
4100 4200	77.73,2 79.62,7	97.16,4 99.53.4	116.59,7	136.03,0 139.34,8	155.46,3 159.25,5 163.04,7 166.83,8 170.63,0	174.89,6 179.16,2	194.32,9 199.06,8	4100	78.18,1 80.08,8	97.72,6 100.11.0	117.27,1	136.81,6	156.36,2 160.17,5	175.90,7	195.45,2
4300 4400 4500	81.52,3 83.41,9	101.90,4 104.27,4	122.28,5 125.12,9	142.66,6 145.98,4	163.04,7 166.83,8	183. 42, 7 187.69,3	203.80,8 208.54,8	4300 4400	81.99,5 83.90,1	102.49,3 104.87,7	122.99,2 125.85,2	143.49,0 146.82,7	163.98,9 167.80,3	184.48,8 188.77,8	204.98,6 209.75,3
4600	87.21,1	106.64,4	130.81,6	152.61,9	174.42,2 178.21.4	196.22,5	218.02,7 218.02,7	4500 4606 4700	87.71,5 89.62.2	107.26,0	131.67,3	153.50,1	171.61,6 175.43,0 179.24.4	171.61,6 175.90,7 180.19,7 184.48,8 188.77,8 193.06,8 197.35,9 201.64,9 205.94,0	214.02,1 219.28,8 224.05.5
4700 4800 4800	91.00,3 92.89,9	113.75,3 116.12,3	136.50,4	159.25,5 162.57,3	182.00,5 185.79,7	204.75,6 209.02,2	218.02,7 222.16,7 227.50,7 232.24,7 236.98,6	4800 4900	91.52,9 93.43,6	114.41,1 116.79,5	137.29,3 140.15,3	160.17,5	183.05,8 186.87,1	205.94,0 210.23,0 214.52,1	228.82,2 233.58,9
5100								5100	95.34,2	119.17,8	143.01,4 145.87,4	170.18,6	194.49,9	214.52,1 218.81,1	238.35,6 243.12,3
5200 5300 5400	98.58,6 100.48,2 102.37.8	123.23,3 125.60 °	150.72,3 153.56.7	175.84,4 179.16.2	200.96,4	221.81,9 226.08,5 230.35.1	246.46,6 251.20,5 255.94,6 200.68,5	5300 5400	101.06,3 102.97.0	123.94,5 126.32,9 128.71.2	148.73,4 151.59,5 154.45.5	173.52,3 176.86,0 180.19.7	202.12,6 205.94.0	214.02,1 218.81,1 223.10,1 227.39,2 231.68,2 235.97,3	247.89,0 252.65,8 257.42.5
5500 5600	104.27,4	130.84,2	156.41,1	182.47,9	208.54,8 212.34,0	234.61,6	260.68,5 265.42,5	2000 2000	104.87,7 106.78,4	131.09,6 133.47,9	157.31,5	183.53.4	209.75,3	235.97,3 240.26,3	262.19,2 266.95,9
5700 5800 5900	108.06,6	135.08,2	162.09,9 164.94,2	189.11,0	216.13,2 219.92,3	243.14,8 247.41,4	265.42,6 270.16,4 274.90,4 279.64,4 284.38,4 289.12,3 293.86,3 298.60,3 303.34,2 308.08,2	5500 5500	108.69,0	135.86,3	163.03,6 165.89,6	190.20,8	217.38,1	244.55,3 248.84,4	266.96,9 271.72,6 276.49,3 281.26,0 286.02,7 290.79,6 295.56,2 300.32,9 305.09,6 309.86,3
6100	113.75,3	142.19,2	170.63,0	199.76,8 202.38.6	227.50,7	255.94,5	284.38,4 289.12.3	6000	114.41,1	143.01,4	171.61,6	200.21,9	228.82,2	257.42,5 261.71.5	286.02,7
6800	117.54,5 119.44,1	146.93,2 149.30,1	176.31,8 179.16,2	205.70,4 209.02,2	235.09,0 238.88,2	264.47,7 268.74,2	293.86,3 298.60,3	6200 6300	118.22,5 120.13,2	147.78,1 150.16,4	177.33,7 180.19,7	206.89,3 210.23,0	236.44,9 240.26,3	266.00,5 270.29,6	295.56,2 300.32,9
6500 6600	121.83,7	151.67,1	184.84,9	212.34,0	242.67,4	273.00,8	303.34,2	6500	123.94,5	154.93,2	185.91,8	213.06,7	247.89,0	274.08,6	305.09,6
6700 6800	127.02,5 128.92,1	158.78,1 161.15,1	190.53,7	222.29,3 225.61,1	254.04,9 257.84,1	285.80,5 290.07,1	312.82,2 317.56,2 322.30,1 327.01,1	6700 6306	127.75,9	159.69,9	191.63,8	223.57,8 226.91,8	255.51,8 259.33,2	283.16,7 287.45,8 291.74,8 296.03,8 300.32,9	319.39,7 324.16,4
									131.57,3 133.47,9	164.46,6	197.35,9	230.25,2	263.14,6 266.95,9	296.03,8	323.93,2 333.69,9
7100 7200 7300	136.50,4 138.40.0	168.26,0 170.63,0 173.00.0	201.51,2 204.75,6 207.60.0	235.56,4 238.88,2 242.20.0	2 273.00,8 0 276.80	302.86,8 307.13,4 311.40.0	341.26,0	7200	135.38,6 137.29,3 139.20.0	171.61,6 174.00.0	205.94,0 208.80.0	230.92, 240.26, 243.60.0	274.58,0 278.40.0	308.91,0	338.46,6 343.23,3 348.00.0
7400 7500	140.29,6 142.19,2	175.37,0 177.74,0	210.44,4 213.28,6	245.51,8 248.83,	8 280.59,2 6 284.38,4	315.66,6	336.52,1 341.26,0 343.00,0 350.74,0 355.47,9	7100 7300	141.10,7 143.01,4	176.38,4 178.76,7	211.66,0 214.52,1	216.93, 250.27,	282.21, 286.02,	317.49,0 321.78,1	338.46,6 343.23,3 348.00,0 352.76,7 357.53,4
7800 7900 8000	149.77,0	187.21,9	224.66, 227.50,	262.10, 265.42,	7 299.55,1 5 303.34,5	336.99,0 341.26,0	364.95,9 369.69,9 374.43,8 379.17,8	7000 8000	150.64,1 152.54,8	188.30,1 190.68,6	225.96, 228.82,	263.62, 266.95,	301.28,	338.94,2	367.06,8 371.83,6 376.60,3 381.37.0
8100 8200	153.56, 155.46,	191.95,9 194.32,9	230.35, 233.19,	268.74, 272.06,	2 307.13,4 0 310.92,0	345.52,0 349.79,	383.91,8 388.65,8 393.39,7	8100	151.45,5	193.06,8 2 195.45,2	231.68, 234.51,	270.29,0 273.63,	308.91,0 312.72,	347.52,3 351.81,4	386.13,7 390.90,4
8400	159.25,	199.06,8	238.88,	278.69,	6 318.01,0	358.32,	398.13,7	8400	160.17,0	200.21,8 2 202.60	240.26, 243.12	3 280.30, 3 283.64	320.35,	356.10,4 1 360.39,8 4 364.68	395.67,1 400.43,8 405.20,5
8600 8700	163.04,	203.80,8	244.57,	285.33, 4 288.64.	2 326.09, 9 329.88,	366.85,0	407.61,6 412.35,6 417.09,6 2 421.83,6 8 426.57,8	8000 8700	163.98,1	204.98,0	215.98, 248.84,	286.98, 290.31,	827.97, 331.79,	368.97,6 2 373.26,6	381.37.0 386.13,7 390.90,4 395.67,1 400.43,8 405.20,5 409.97,3 414.74,0 419.50,7 424.27,4 429.04,1
8900 8900	166.83,	208.54,8	250.25, 253.10,	9 291.96, 1 295.28,	7 333.67, 6 337.46,	375.38,	417.09,6	5800 8900	167.80,3	212.13,	251.70, 254.56,	293.65, 296.99,	335.60,	9 381.84,	419.50,7
9100	172.52,0	213.28,8	258.78,	298.60, 9 301.92, 3 305.22	1 345.05, 8 348 84	388.18,	431.31,	9100	173.52,3	214.02,1 3 216.90,4	260.28,	303.66,	343.23, 347.04, 3,350.86	7 390.42,	433.80,8
9300 9400	176.31,	220.39, 222.76	264.47, 267.32.	7 308.55, 1 311.87.	6 352.63, 4 356.42,	396.71, 400.98.	431.31,0 9 436.05,0 6 440.79,0 1 445.53,4 7 450.27,4	9300 9400	177.33,	7 221.67,1 4 224.05,	266.00, 268.86,	310.34, 8 313.67,	354.67, 358.48,	4 399.00, 8 403 29,	433.80,8 438.57,5 443.34,2 448.11,0 452.87,7
9600	180.11,	225.13, 227.50,	270.16, 273.00,	315.19, 318.51,	2 360.21, 0 364.01,	409.51,	450.27,4 2 458.01,4	9500	181.15,1	226 43,8 228 82,	271.72, 274.68,	8 317.01, 8 320.35,	362.30, 366.11,	1 407.58,5 5 411.87,	452.87.7
9700	183.90, 185.79,	239.87, 232.24,	275 85, 278.69,	821.82, 6 325.14, 0 328 46	7 867.80, 5 371.59,	8 418.77, 5 418.04,	455.01, 8 459.75, 4 464.49, 0 469.23, 5 473.97,	9900	184.96, 186.87,	1 238.58,1 8 235 97	277.44, 9 280.30, 3 283.16	7 823.68, 7 827.02, 7 830.36	5 369.92, 5 373.74, 2 377.55	9 416.17,0 2 420.46,0 6 424.75	457.64,4 462.41,1 467.17,8 471.94,5 476.71,2
10000	189.58,	236.98,	284.38,	4 331.78	379.17,	426.57,	6 473.97	10000	190.68,	5 238.35,	286.02,	7 333.69,	9 381.37,	0 429.04,	476.71,2

		175	OURS.	-175	DAYS.					176 J	OURS	-176	DAYS.		
DOLLS.	4	5	6	7	8	9	10	DOLLS.	4	5	6	7	8	9	10
100 200	1.91,8 3.83,6 5.75,3	2.39,7 4.79,5 7.19,2	2.87,7 5.75,3	3.35,6 6.71,2	3.83,6 7.67,1	4.31,5 8.63,0	4.79,5 9.58,9	100 200 200 400 500	1.92,9 3.85,8	2.41,1 4.82,2	2.89,3 5.78,6 8.67,9	3.37,5 6.75,1	3.85,8 7.71,6	4.84,0 8.67,9	9.6
200 200 400 500	7.67.1	9.58,9	11.50,7	13.42,5	11.50,7 15.34,2 19.17,8	12.94,5 17.26,0	14.88,4	400	5.78,6 7.71,5	7.23,3 9.64,4	11.57,3	10.12,6 13.60,1	11.57,3 15.43,0	13.01,9 17.85,9	14.4 19.
600	9.58,9	14.38.4	14.38,4	20.13.7	23.01,4	25.89,0	23.97,3 28.76,7 83.56,2	600	9.64,4 11.67,8 13.50,1	12.05,5 14.46,6 16.87,7	14.46,6	16.87,7	19.28,8 23.14,5	21.69,9 26.03,8	90
900 900 900	13.42,5 15.34,2 17.26,0	19.17.8	23.01.4	26.84.9	30.68.5	30.20,5 34.52,1 38.83,6	38.35,6 43.15,1	900 900 900 1000	15.43,0 17.35,9	19.28,8 21.69,9	23.14.5	23.62,7 27.00,3 30.37,8	27.00,3 30.86,0 34.71,8	30.37,8 34.71,8 39.05,8	88. 88.
1100	19.17,8	23.97,8	28.76,7	83.56,Z		43.15.1	47.94,5 52.74,0	1000	19.28,8	24.11,0	28.93,2 31.82,5	83.75,8	88.57,5 42.43,3	43.89,7	48.
1900 1900 1400	23.01,4 24.93,2 26.84,9	28.76,7 31.16,4	34.52.1	40.27,4 43.63.0	46.02,7 49.86,3	51.78,1 56.09,6	57.53,4 62 32 9	1100 1900 1800 1400	23.14,5 25.07,4	28.93,2 81.34.2	34.71,8 37.61,1	40.50,4 43.87,9	46.29,0 50.14,8	62.07.7	57.
1000	28.76,7	85.95,9	40.27,4	50.34,2	01.03,4	64.72,6	67.12,3 71.91,8	1900	27.00,8 28.93,2	36.16,4	43.39,7	50.63,0	54.00,5 57.86,3	60.75,6 65.09,6	67. 72.
1700	80.68,5 82.60,3	38.35,6 40.75,3 43.15,1	46.02,7 48.90,4	57.05.5	65.20.5	73.35,6	81.50.7	1700	30.86,0 32.78,9	40.98.6	46.29,0 49.18,4 52.07,7	57.38.1	61.72,1 65.57,8	69 43.6	77. 81.
1700 1800 1900 9 000	34.52,1 36.43,8 38.35,6	45.54,8 47.94,6	51.78,1 54.65,8 57.53,4	60.41,1 63.76,7 67.12,3	69.04,1 72.87,7 76.71,2	77.67,1 81.98,6 86.30,1	86.30,1 91.09,6 95.89,0	1700 1800 1900 9000	34.71,8 36.64,7 38.57,5	45.80,8	54.97,0	60.75,6 64.13,2 67.50,7	65.57,8 69.43,6 73.29,8 77.15,1	78.11,5 82.45,5 86.79,5	96. 91. 96.
9100	40.27,4	50.34,2	60.41,1	70.47.9	90 54 B	90 61 6	T00 68 5	2100	40.50,4 42.43,3	50.63,0	60.75.6	70.88,2	81.00,8	91.13,4	101.
2300 2300 2400 2500	44.11,0 46.02,7		66.16,4 69.04,1	77.19,2 80.54,8	88.21,9 92.05.6	99.24,7 103.56.2	105.47,9 110.27,4 115.06,8 119.86,3	2300 2300 2400 2500	44.36,2 46.29,0	55.45,2 57.86,3	66.54.2	77.63,3	88.72,3 92.58.1	91.13,4 95.47,4 99.81,4 104.15,3 108.49,3 112.83,3	110.
2500 2600	47.94,5	62.32.9	71.91,8	87.26.0	95.89,0	107.87,7	119.86,3	2500 2600	48.21,9	62.68,5	72.32,9	84.38,4	96.43,8	108.49,3	120.
9700 9900	51.78,1 52.69,9	64.72,6 67.12,3	77.67,1 80.54,8	90.61,6 93.97,3	103.56,2	116.50,7 120.82,2	129.45,2 134.24,7	9700 9800	50.14,8 52.07,7 54.00,5	65.09.6	78.11,5 81.00.8	91.13,4	104.15,3 108.01,1	117.17,8	130. 135.
2900 2900 2000	55.61,6 57.53,4	69.52,1 71.91,8	83.42,5 86.30,1	97.32,9 100.68,5	111.23,3 115.06,8	125.13,7 129.45,2	139.04,1 143.83,6	2900 2900 3000	55.93,4 57.86,3	69.91,8 72.32.9	83.90,1 86.79,5	97.88,5 101.26,0	111.86,8 115.72,6	117.17,8 121.51,2 125.85,2 130.19,2	139. 144.
2100 2300 3300	59.45,2 61.37,0	74.31,5	89.17,8 92.05,5	83.90,4 87.20,0 90.61,6 93.97,3 97.32,9 100.68,5 104.04,1 107.39,7 110.75,3 114.11,0 117.46,6 120.82,2	118.90,4 122.74,0	133.76,7	148.63,0 153.42,5	2100 2200 2300	59.79,2 61.72,1 63.64,9	74.74,0	89.68,8 92.58,1 95.47,4 98.36,7 101.26,0	104.63,6	119.58,4 123.44,1	134.53,2 138.87,1	149. 154.
3400	63.28,8 65.20,5 67.12,3	79.11,0 81.50,7	94.93,2 97.80,8	114.11,0	130.41,1	146.71,2	163.01,4 167.80.8	3400 3500	65.57,8 67.50,7	79.56,2 81.97,3	98.36,7	111.88,6	131.15,6	143.21,1	163.
8600 8700 8800	69.04.1	86.30,1	103.56,2	120.82,2 124.17,8 127.53,4 130.89,0 131.24,7	138.08,2	156.34,2	172.60,3 177.39.7	2000 3700 3800	69.43,6	86.79,5	101.26,0 104.15,3 107.04,7 109.94,0 112.83,3 115.72,6	121.51,2	138.87,1	156.23,0	173.
2000	70.95,9 72.87,7 74.79,5	91.09,6 93.49.3	109.31,5	127.53,4	145.75,3 149.58,9	163.97,3 168.28,8	182.19,2 186.98,6	2900	71.36,4 73.29,3 75.22,2	91.61,6 94.02.7	109.94,0 112.83.3	128.26,3 131.63.8	146.58,6 150.44,4	164.91,0 169.24.9	183. 188.
4000	72 71 9	95.89,0	115.06,8	131.24,7	153.42,5 157.26,0	172.60,3	191.78,1 196.57,5	4000 4100	77.15,1	96.43,8	115.72,6	135.01,4	154.80,1 158.15,9	173.58,9	192.
4900 4300	80.54,8 82.46,6	100.68,5 103.08,2	120.82,2 123.69,9	137.60,3 140.95,9 144.31,5 147.67,1 151.02,7	161.09,6 164.93,2	181.23,3 185.54,8	201.37,0 206.16,4	4900 4300 4400	81.00,8 82.93,7	101.26,0 103.67,1	118.61,9 121.51,2 124.40,5 127.29,9 130.19,2	141.76,4 145.14,0	162.01,6 165.87,4	182.26,8 186.60,8	202. 207.
4400 4500	84.38,4 86.30,1	105.47,9	126.57,5 129.45,2	147.67,1 151.02,7	172.60,3	189.86,3	210.95,9	4500	84.86,6 86.79,5	106.08,2 108.49,3	127.29,9 130.19,2	148.51,5 151.89,0	169.73,2	190.94,8 195.28,8	213. 216.
4600 4700 4800 4900	88.21,9 90.13,7	112.67,1	132.32,9	154.38,4 157.74,0 161.09,6 164.45,2 167.80,8	180.27,4	198.49,3 202.80,8	225.34,2	4600 4700 4800 4900							
	93.97,3	117.46,6	140.95,9	164.45,2 167.80.8	187.94,5 191.78.1	211.43,8 215.75.3	234.93,2 239.72.6		94.51,0	118.13,7	135.97,8 138.87,1 141.76,4 144.65,8	165.39,2	189.01,9 192.87.7	212.64,7 216.98.6	236. 241.
5100 5200	97.80,8	122.26,0	146.71,2	167.80,8 171.16,4 174.52,1 177.87,7 181.23,3 184.58,9	195.61,6	220.06,8 224.38,4	244.62,1 249.31.6	5100 5200	98.36,7 100.29,6 102.22,5 104.15,3 106.08,2	122.95,9	147.55,1	172.14,2	196.73,4 200.59,2	221.32,6 225.66.6	245. 250.
5400 5400 5500	101.64,4 103.56,2	127.05,5 129.45,2	152.46,6 155.34,2	177.87,7 181.23,3	203.28,8 207.12,3	228.69,9 233.01,4	254.11,0 258.90,4	5300 5400 5500	102.22,5 104.15,3	127.78,1 130.19,2	153.33,7 156.23,0	178.89,3 182.26,8	204.44,9 208.30,7	230.00,5 234.34,5	255. 260.
2200	105.47,9	131.84,9	158.21,9	184.58,9	210.95,9 214.79,6	237.32,9 241.64,4	263.69,9 268.49,3	5500 5600	106.08,2	132.60,3	159.12,3 162.01,6	185.64,4	212.16,4 216.02,2	238.68,5	265. 270.
5600 5700 5800	109.31,5 111.23,3	136.64,4 139.04,1	163.97,3 166.84,9	187.94,6 191.30,1 194.65,8 198.01,4 201.37,0	218.63,0 222.46,6	245.95,9 250.27,4	273.28,8 278.08,2	5700 5800	106.08,2 108.01,1 109.94,0 111.86,8 113.79,7 115.72,6	137.42,5 139.83,6	164.91,0 167.80,3	192.39,5 195.77,0	219.87,9 223.73,7	247.36,4 251.70,4	274. 279.
5900 6000	113.15,1 115.06,8	141.43,8	169.72,6 172.60,3	201.37,0	230.13,7	258.90,4	287.67,1	0000	115.72,6	142.24,7	170.69,6 173.58,9	202.52,1	231.45,2	260.38,4	289.
6300	116.98,6 118.90,4	146.23,3	178.35,6	201.37,0 204.72,6 208.08,2 211.43,8 214.79,5 218.15,1	233.97,3 237.80,8	267.53,4 271.84.9	297.26,0	6200	115.72,6 117.65,5 119.58,4 121.51,2 123.44,1 125.37,0	147.00,8	176.48,2	205.89,6	239.16,7	269.06,3	298. 303
6400	122.74,0 124.65.8	153.42,5	184.11,0	214.79,5 218.15.1	245.47,9 249.31.5	276.16,4 280.47,9	306.84,9 311.64,4	6400 6500	123.44,1 125.37.0	154.30,1 156.71.2	185.16,2	216.02,2 219.39.7	246.88,2 250.74.0	277.74,2 282.08.2	308. 313.
6600	126.57,5	158.21,9 160.61.6	189.86,3 192.74.0	221.50,7 224.86,3	253.15,1 256.98,6	284.79,5 289.11,0	316.43,8 321.23,3	6600 6700	125.37,0 127.29,9 129.22,7 131.15,6 133.08,5 135.01,4	159.12,3	190.94,8 193.84.1	222.77,3 226.14,8	254.59,7 258.45,5	286.42,2 290.76,2	318. 323.
6900	130.41,1 132.32,9	163.01,4 165.41,1	195.61,6 198.49,3	224.86,3 228.21,9 231.67,6 234.93,2	260.82,2 264.65,8	293.42,5 297.74,0	326.02,7 330.82,2	6800 6900	131.15,6 133.08,5	163.94,5 166.35,6	196.73,4 199.62,7	229.52,3 232.89,9	262.31,2 266.17,0	295.10,1 299.44,1	327. 332.
7000 7100	134.24,7 136.16,4	170.20,5	201.37,0	234.93,2	268.49,8 272.32,9	306.37,0	340.41,1	7100	136.94,2	171.17,8	202.52,1	239.64,9	273.88,5	303.78,1	342.
7900	140.00,0	172.60,3	210.00,0	245.00,0	276.16,4 280.00,0 282.83.6	315.00,0	350.00,0 354.79.6	7800	140.80,0	178.08,9	211.20,0	246.40,0 246.40,0	281.60,0 285.45.8	316.80,0	352. 358
7400	143.83,6	179.79,5	215.75,3	238.28,8 241.64,4 245.00,0 248.35,6 251.71,2 255.06,8 258.42.5	287.67,1	323.63,0	359.58,9	7500	136.94,2 136.94,2 138.87,1 140.80,0 142.72,9 144.65,8 146.58,6	180.82,2	216.98,6	253.15,1	289.31,5	325.47,9	361.
700	147.67,1	184.58,9	221.50,7 224.38.4	251.71,2 255.06,8 258.42,5 261.78,1 265.13,7 268.49,3	295.34,° 299.17	332.26,0 336.57,5	369.17,8 373.97,3	7700	148.51,5 150.44,4 152.37,3 154.30,1	185.64,4 188.05,5	222.77,3 225.66,6	259.90,1 263.27,7	297.03,0 300.88,8	334.15,9 338.49,9	371. 376.
7900 8000	151.50,7 153.42,5	189.38,4 191.78,1	227.26,0 230.13,7	265.13,7 268.49,3	303.01,4 306.84,9	340.89,0 345.20,6	378.76,7 383.56,2	7900 8000	152.37,3 154.30,1	190.46,6 192.87,7	228.55,9 231.45,2	266.65,2 270.02.7	304.74,5 308.60,3	342.83,8 347.17,8	380. 385.
8100 8900	155.34,2 157.26,0	194.17,8 196.57,5	233.01,4 235.89,0	271.84,9 275.20,6 278.56,2 281.91,8 285.27,4	310.68,5 314.52,1	349.52,1 353.83,6	388.35,6 393.15,1	8100 8200	153.23,0	195.28,8 197.69,9	234.34,6 237.23,8	273.40,3 276.77,8	312.46,0 316.31,8	351.51,8 355.85,8	390. 395.
8 30 0 8 40 0	159.17,8 161.09,6	198.97,3 201.37,0	238.76,7 241.64,4	278.56,2 281.91,8	318.35,6 322.19,2	362.46,6	397.54,6 402.74,0	8300 8400	162.01,6	200.11,0	240.13,2	280.15,3 283.52,9	320.17,5	360.19,7	400.
8000	164.98,2	206.16,4	247.89,7	288.63,0	329.86,3	371.09,6	412.32,9	8000	165.87,4	207.34,2	248.81,1	290.27,9	331.74,8	373.21,6	414.
8800	168.76,7 170.68 A	210.95,9	253.15,1 256.02.7	288.63,0 291.98,6 295.34,2 298.69,9 302.05,5	337.63,4	379.72,6	421.91,8 426.71.2	8900 8900	154.30,1 153.23,9 158.15,9 160.08,8 162.01,6 163.94,5 167.80,3 167.80,3 171.66,0 173.58,9	212.16,4 214.57.5	254.59,7 257.49.0	297.03,0	339.46,3 343.32,1	381.89,6 386.23,6	421. 429
9000	172.60,3	215.75,3	258.90,4	302.05,5	345.20,5	388.85,6	431.50,7	9000	173.58,9	216.98,6	260.38,4 263.27.7	303.78,1	347.17,8 351.03.6	390.57,5	433.
9900	176.43,8 178.35.6	220.54,8 222.94.6	264.65,8 267.53,4	308.76,7 312.12,3 315.47,9 318.83,6	352.87,7 356.71,2	396.98,6 401.30,1	441.09,6 445.89,0	9200	175.51,8 177.44,7 179.87,5 181.80,4 183.23,3	221.80,8 224.21,9	266.17,0 269.06,8	310.53,2 313.90,7	354.89,3 358.75,1	399.25,5 403.59,5	448.
9400	180.27,4 182.19,2	225.84,2 227.74,0	270.41,1 273.28,8	315.47,9 318.83,6	364.38,4	405.61,6 409.93,2	450.68,5 455.47,9	9400 9500	181.80,4 183.23,3	226.63,0 229.04,1	271.95,6 274.84,9	317.28,2 320.65,8	362.60,8 366.46,6	407.93,4	453. 458.
9600	184.11,0 186.02,7	230.18,7 232.53,4	276.16,4 279.04,1	322.19,2 325.54,8 328.90,4 332.26,0 885.61,6	368.21,9 372.05,5	414.24,7	465.06,8	9000 9700	185.16,2 187.09,0	231.45,2 233.86,8	277.74,2 280.63,6	324.03,3	370.32,3 374.18,1	416.61,4	467.
9300	187.94,5	234.93,2	284.79,5	328.90,4 832.26,0	379.73,6	427.19,2	474.65,8 479.45	9990	189.01,9	238.68,5	286.42,2 289.91	334.15,9 337 59 4	381.89,6 386.78	429.63,8 433.97	477.
10000	191.75,1	407.12,6	1401.011	1000.0110	J00.00 ₁ 2	1,401.00,1	419.40,3	120000	1.10:04.1	ae1.03,0	1 404:01 10	401:0014	000,10,0	-00:21/0	403

10

29,0 4.76,7
69,1 9.58,4
19.58,4
19.61,2 19.06,6
74,2 19.06,3
38.33,37.0
32,3 88.18,7
74,2 19.06,6
74,2 19.06,6
74,2 19.06,6
74,0 19.56
74,0 19.56
74,0 19.56
74,0 19.56
74,0 19.56
74,0 19.56
74,0 19.56
74,0 19.56
74,0 19.56
74,0 19.56
74,0 19.56
74,0 19.56
74,0 19.56
74,0 19.56
74,0 19.56
74,0 19.56
74,0 19.56
74,0 19.57
75,0 19.57
75,0 19.57
75,0 19.57
75,0 19.57
75,0 19.57
75,0 19.57
75,0 19.57
75,0 19.57
75,0 19.57
75,0 19.57
75,0 19.57
75,0 19.57
75,0 19.57
75,0 19.57
75,0 19.57
75,0 19.57
75,0 19.57
75,0 19.57
75,0 19.57
75,0 19.57
75,0 19.57
75,0 19.57
75,0 19.57
75,0 19.57
75,0 19.57
75,0 19.57
75,0 19.57
75,0 19.57
75,0 19.57
75,0 19.57
75,0 19.57
75,0 19.57
75,0 19.57
75,0 19.57
75,0 19.57
75,0 19.57
75,0 19.57
75,0 19.57
75,0 19.57
75,0 19.57
75,0 19.57
75,0 19.57
75,0 19.57
75,0 19.57
75,0 19.57
75,0 19.57
75,0 19.57
75,0 19.57
75,0 19.57
75,0 19.57
75,0 19.57
75,0 19.57
75,0 19.57
75,0 19.57
75,0 19.57
75,0 19.57
75,0 19.57
75,0 19.57
75,0 19.57
75,0 19.57
75,0 19.57
75,0 19.57
75,0 19.57
75,0 19.57
75,0 19.57
75,0 19.57
75,0 19.57
75,0 19.57
75,0 19.57
75,0 19.57
75,0 19.57
75,0 19.57
75,0 19.57
75,0 19.57
75,0 19.57
75,0 19.57
75,0 19.57
75,0 19.57
75,0 19.57
75,0 19.57
75,0 19.57
75,0 19.57
75,0 19.57
75,0 19.57
75,0 19.57
75,0 19.57
75,0 19.57
75,0 19.57
75,0 19.57
75,0 19.57
75,0 19.57
75,0 19.57
75,0 19.57
75,0 19.57
75,0 19.57
75,0 19.57
75,0 19.57
75,0 19.57
75,0 19.57
75,0 19.57
75,0 19.57
75,0 19.57
75,0 19.57
75,0 19.57
75,0 19.57
75,0 19.57
75,0 19.57
75,0 19.57
75,0 19.57
75,0 19.57
75,0 19.57
75,0 19.57
75,0 19.57
75,0 19.57
75,0 19.57
75,0 19.57
75,0 19.57
75,0 19.57
75,0 19.57
75,0 19.57
75,0 19.57
75,0 19.57
75,0 19.57
75,0 19.57
75,0 19.57
75,0 19.57
75,0 19.57
75,0 19.57
75,0 19.57
75,0 19.57
75,0 19.57
75,0 19.57
75,0 19.57
75,0 19.57
75,0 19.57
75,0 19.57
75,0 19.57
75,0 19.57
75,0 19.57
75,0 19.57
75,0 19.57
75,0 19.57
75,0 19.57
75,0 19.57
75,0 19.57
75,0 19.57
75,0 19.57
75,0 19.57
75,0 19.57
75,0 19.57
75,0 19.57
75,0 19.57
75,0 19.57
75,0 19.57
75,0 19.57
75,0 19.57
75,0 19.

		177 5	ours.	-177	DATS.					178 J	00 25	178	BATE		
DOLLS.	4	5	6	7	8	9	10	DOLLS.	4	5	6	7	8	9	10
100	1.94,0 3.87,9	3.42,5 4.84,9	2.91,0 5.81,9	3.39,5 6.78,9	3.87,9 7.75,9	4.36,4 8.72,9	4.84,9 9.69,9	100	1.95,1 8.90,1	2.43,8 4.87,7 7.31.5	2.92,6 5.85,2	8.41,4 6.82,7	3.90,1 7.80,3	4.38,9 8.77,8	4.87,7 9.75,3
900 400	3.87,9 5.81,9 7.75,9 9.69,9	4.84,9 7.27,4 9.69,9 12.12,3	5.81,9 8.72,9 11.63,8 14.54,8	6.78,9 10.18,4 13.57,8 16.97,3	11.63,8 15.51,8 19.39,7	13.09,3 17.45,8 21.82,2	9.69,9 14.54,8 19.89,7 24.24,7	300 400 500	5.85,3 7.80,8 9.75,3	7.31,5 9.75,3 12.19,2	8.77,8 11.70,4 14.63,0	10.24,1 13.65,5 17.06,8	11.70,4 15.60,5 19.50,7	13.16,7 17.55,6 21.94,5	14.63,0 19.50,7 24.38,4
900	11.63,8	14.54,8	17.45,8	20.86,7	23.27,7 27.15.6	26.18,6	29.09,6	900 700 900	11.70.4	14.63,0	17.55,6 20.48,2	20.48,2	23.40,8	26.33,4	29.26,0 84.13,7
900	15.51,8 17.45,8 19.39,7	19.39,7 21.82,2 24.24,7	23.27,7 26.18,6 29.09,6	27.15,6 80.55,1 83.94,5	81.03,6 84.91,5 88.79,5	84.91,5 89.27,9 43.64,4	88.79,5 43.64,4 48.49,3	900 1000	13.65,5 15.60,5 17.55,6 19.50,7	19.50,7 21.94,5 24.38,4	23.40,8 26.33,4 29.26,0	27.3°,0 80.72,3 84.18,7	81.21,1 85.11,2 89.01,4	35.11,2 39.50,1 43.89,0	39.01,4 43.89,0 48.76,7
1100 1200	21.83,7	26.67,1 29.09,6 81.52,1	82.00,5 84.91.5	87.34,0 40.73,4 44.12,9	42.67.4	48.00,8 52.87,3	53.34,2 58.19,2	1100	21.45,8 23.40,8	26.82,2 29.26,0	32.18,6 85.11,2	87.55,1 40.96,4	42.91 4	48.27,9 52.66,8	53.64,4 58.52,1
1900 1400 1500	25.21,6 27.15,6 29.09,6	81.52,1 83.94,5 86.87,0	87.82,5 40.73,4 43.64,4	44.13,9 47.52,8 50.91,8	50.43,8 54.31,2 58.19,2	56.73,7 61.10,1 65.46,6	63.04,1 67.89,0 72.74,0	1200 1400 1500	25.35,9 27.31,0 29.26,0	31.69,9 34.13,7 36.57,5	88.03,8 40.96,4 43.89,0	44.37,8	50.71,8 54.61,9	67.05,8 61.44,7 65.83,6	63.39,7 68.27,4 73.15,1
1000	31.03,6 32.97,5	88.79,5 41.21,9	46.55,8	54.31,2 57.70,7	62.07,1	69.83,0 74.19,5	77.58,9 82.43,8	1600	81.21,1 83.16,2	89.01,4 41.45,2	46.81,6	51.20,5 54.61,9 58.03.8	62.42,2	70.22.5	78.02,7 82.90,4
1700 1800 1900	84.91,5 86.85,5 88.79,5	48.64,4 46.06,8 48.42,8	46.55,8 49.46,3 52.37,3 55.28,3 58.19,2	61.10,1 64.49,6 67.99,0	69.83,0	78.55,9 82.92,3 87.28,8	97.28,8 92.13,7 96.98,6	1700 1800 1900 2000	85.11,2 87.06,3 89.01,4	43.89,0 46.32,9 48.76,7	52.66,8 55.59,5 58.52,1	58.03,8 61.44,7 64.86,0 68.27,4	74.12,6	79.00,3	87.78,1 92.65,8 97.53,4
9100 9300	40.73,4 42.67,4 44.61,4	50.91,8 53.84,2 55.76,7	61.10.1	71.28,5 74.67,9 78.07,4	81.46.8	91.65,2 96.01,6	101.83,6 106.68,5 111.53,4	2100 2200 2300	40.96,4	51.20.5	61.44.7	71.68,8 75.10,1	81.92,9	92.17.0	102.41,1 107.28,8
2300 2100 2500	44.61,4 46.55,8 48.49,8	55.76,7 58.19,2 60.61,6	64.01,1 66.92,1 69.83,0 72.74,0	81.46,8	93.10,7	104.74,5	116.35,4	2400	44.86,6 46.81,6 48.76,7	53.64,4 56.08,2 58.52,1 60.95,9	64.37,3 67.29,9 70.22,5 73.15,1	78.51,5 81.92,9 85.34,2	93.63,3	100.33,7	111.04.1
2000 2700	50.43,8 52.37.3	63.04,1 65.46,6	75.64,9 78.55,9	88.25,8 91.65,2	100.86,6 104.74,5 108.62,5 112.50,4 116.33,4	113.47,4 117.83,8	126.08,2 130.93,2	2600 2700	50.71,8 52.66,8	63.39,7 65.83.6	74 417 7	OU BE S	101 49 6	TO THE REAL PROPERTY.	196 70 6
2900 2900 3000	54.31,2 56.25,2 58.19,2	67.89,0 70.31,5 74.74,0	81.46,8 84.37,8 87.28.8	95.04,7 98.44,1	112.50,4	122.20,3 126.56,7 130.93.2	135.78,1 140.63,0 145.47.9	2800 2900 3000	54.61,9 56.57,0 68.52,1	68.27,4 70.71,2	81.92,9 84.85,5 87.78,1	95.58,4 98.99,7	109.23,8 113.14,0	118.50,4 122.89,3 127.28,2 131.67,1	136.54,8 141.42,5 146.30 1
3100 3300	60.13,2 62.07,1	75.16,4						1 25 1 (PH)	62.42.2	75.58,9 78.02,7	90.70,7	103.82,5	120.94,2	136.06,0	151.17,8
3400	64.01,1 65.95,1 67.89,0	80.01,4 82.43,8	96.01,6 98.92,6	113.01,9 115.41,4	124.14,2 128.02,2 131.90,1 135.78,1	144.02,5 148.38,9 162.75.3	160.02,7 164.87,7 169.72.6	3900 3300 3400 3500	64.37,3 66.32,3 68.27,4	80.46,6 82.90,4 85.34,2	96.55,9 99.48,5	112.65,2	128.74,5	136.06,0 140.44,9 144.83,8 149.22,7 153.61,6	160.93,2 165.80,8 170.68.5
3000 3700 3900	69.83,0 71.77,0	87.28,8 89.71,2	104.74,5 107.65,5	122.20,3 125.59,7	139.66,0 143.54,0	157.11,8 161.48,2	174.67,5 179.42,5	3000 3700	70.22,5	87.78,1 90.21,9	105.33,7 108.26,3	122.89,3	140.44,9	153.61,6 158.00,5 162.39,5 166.78,4 171.17,3 175.56,2	175.56,2 180.43,8
3900 5900 4000	73.71,0 75.64,9 77.68,9	92.13,7 94.56,2 96.98.6	113.47,4 116.38.4	128.99,2 132.38,6 135.78.1	147.41,9	165.84,7 170.21,1 174.67.5	184.27,4 189.12,3 193.97.3	3900 3900 4000	74.12,6	92.65,8 95.09,6	111.18,9 114.11,5	129.72,1 133.13,4	148.25,2 152.15,3 156.05.5	166.78,4 171.17,3 175.56.2	185.31,5 190.19,2 195.06.8
4100 4900 4300	79.52,9 81.46,8	99.41,1 101.83,6	119.29,3 122.20,3	139.17,5 142.57,0	135.78,1 139.66,0 143.54,0 147.41,9 11.29,9 155.17,8 169.05,8 162.93,7 166.81,6 170.69,6 174.57,5	178.#4,0 183.30,4	198.82,2 203.67,1	4100 4300	79.97,8 81.92,9	99.97,3 102.41,1	119.96,7 122.89,3	139.96,2 143.37,5	159.95,6 163.85,8	179.95,1 184.34,0 188.72,9 193.11,8 197.50,7	199.94,5 204.82,2
4200 4400 4500	83.40,8 85.34,8 87.28,8	104.26,0 106.68,5	125.11,2 128.02,2	145.96,4 149.35,9	166.81,6 170.69,6	187.66,8 192.03,3	208.52,1 213.37,0 218.21.9	4300 4400 4500	83.87,9 85.83,0	104.84,9 107.28,8	125.81,9 128.74,5	146.78,9 150.20,3	167.75,9 171.66,0	188.72,9 193.11,8	209.69,9 214.67,5 219.45.3
4600 4700 4800	89.22,7 91.13,7	111.63,4 113.95,9	133.84,1 136.75,1	156.14,8 159.54,2	178.45,5 182.83,4 186.21,4 190.09,3	200.76,2 205.12,6	223.06,8 227.91,8	4000 4700 4800	89.73,2 91.68,2	112.16,4 114.60,3	134.59,7 137.52,3	157.03,0	179.46,3 183.36,4	201.89,6 206.28,5 210.67,4 215.06,3 219.45,2	224.82,9 229.20,5
4900 4900 5600	93.10,7 95.04,7 96.98,6	116.38,4 118.80,8 121.23.3	139.66,0 142.57,0	162.93,7 166.33,2 169.72.6	186.21,4 190.09,3 193.97,3	205.49,0 213.85,5 218.21.9	232.76,7 237.61,6 242.46.6	4900	93.63,3 95.58,4 97.53.4	117.04,1 119.47,9	140.44,9 143.37,5 146.30 1	163.85,8 167.27,1	187.26,6 191.16,7	210.67,4 215.06,3 213.45.9	234.08,2 238.95,9 243.83.6
5100 5900	4W 00 C	100 CE D	240 00 0	170 10 1	TAXE AND N	ARIANA C. A	AD A ST 10 0 E.	5106 5200 5300	99.48,5 101.43,6	124.35,6 126.79,5	149.22,7 152.15,3	174.09,9	198.97,0	223.84,I 228.23,0 232.61,9 237.00,8 241.39,7	248.71,2 253.58,9
5300 5400 5500	102.80,5 104.74,5 106.68.5	128.50,7 130.93,2 133.35.6	154.20,8 157.11,8 160.02.7	179.91,0 183.30,4	201.73,2 205.61,1 209.49,0 213.37,0	231.31,2 235.67,7 240.04.1	257.01,4 261.86,3 266.71.2	5400 5400	103.38,6 105.33,7	129.23,3 131.67,1	155.07,9 158.00,5	180.92,6 184.34,0	206.77,3 210.67,4	232.61,9 237.00,8 241.39.7	258.46,6 263.34,2 268.21.9
5600 5700 5800	1100.62.0	130.78.1	1162 93 7	130.03.	217 24.9	1244.40.b	1271.06.2	5600 5700	109.23,8 111.18,9	136.54,8 138.98,6	163.85,8 166.78,4	191.16,7	218.47,7 222.37,8	245.78,6 250.17,5	273.09,6 277.97,3
5000	112.50,4 114.44,4 116.39,4	140.63,0 143.05,5 145.47.9	168.75,6 171.66,6	196.88,2 200.27,7 203.67,1	221.12,9 225.00,8 228.88,8 232.76,7	253.18,4 257.49,9 261.86.3	281.26,0 286.11,0 290.95.9	5900 5900	113.14,0 115.09,0	141.42,5 143.86,3	169.71,0 172.63,6	197.99,5 201.40,8	226.27,9 230.18,1 234.08.2	250.17,5 254.56,4 258.95,3 263.34,2	282.84,9 287.72,6 292.60.3
6100 6900	118.32,8 120.26,3	147.90,4 150.82,9	177.48,5 180.39,5	207.06,6 210.46,0	236.64,7 240.52,6	266.22,7 270.59,2	295.80,8 300.65,8	6100 6200 6200	118.99,2 120.94,2	148.74,0	178.45,8 181.41,4	208.23,6 211.64,9	237.98,4 241.88,5	267.73,2 272.12,1	297.47,9 302.35,6
6400 6500	122.20,3 124.14,2 126.08.2	152.75,3 155.17,8 157.60.3	183.30,4 186.21,4	213.85,0 217.24,9 220.64.4	236.64,7 240.52,6 244.40,5 248.28,5 252.16,4	274.95,6 279.32,1 283.68.5	305.50,7 310.35,6 315.20.5	6300 6400 6500	122.89,3 124.84,4	153.61,6 156.05,5	184.34,0 187.26,6	215.06,3 218.47,7	245.78,6 249.68,8 253.58.9	267.73,2 272.12,1 276.61,0 280.89,9 285.28,8 289.67,7 294.06,6 298.45,5 302.84,4 307.23,3	307.23,3 312.11,0 316.98.6
6600	128.02,2 129.96,2	160.02,7 162.45,2	192.03,3 194.94,2	224.03,8 227.43,9	256.04,4 259.92,3 263.80,3 267.68,2 271.56,2	288.04,9 292.41,4	320.05,5 324.90,4	6000 0700	128.74,5 130.69,6	160.93,2 163.37,0	193.11,8 196.04,4	225.30,4 228.71,8	257.49,0 261.39,2	289.67,7 294.06,6	321.86,3 326.74,0
6900 6900 7000	131.90,1 133.84,1 135.78.1	164.87,7 167.30,1 169.72.6	197.85,2 200.76,2	230.82,7 234.22,2 237.61.6	263.80,3 267.68,2	296.77,8 301.14,2 305.50.7	329.75,3 334.60,3 339.45.2	6700 6800 6900 7000	132.64,7 134.59,7	165.80,8 168.24,7	198.97,0 201.89,6	232.13,2 235.54,5	265.29,3 269.19,5 273.09.6	298.45,5 302.84,4 307.23.3	331.61,6 3.36.49,3 341.87.0
7100 7900	137.72,1 139.66,0	172.15,1 174.57,5	206.58,1 209.49,0	241.01, 244.40,	275.44,1 279.32,1 283.20,0 287.07,9 290.95,8	309.87,1 314.23,6	344.30,1 349.15,1	7100 7 20 0	138.49,9 140.44,9	173.12,3 175.56,2	207.74,8 210.67,4	242.37,3 245.78,6	276.99,7 280.89,9	311.62,2 316.01,1	346.24,7 351.12,3 356.00,0 360.87,7 365.75,3
7400 7500	141.60,0 143.54,0 145.47.9	177.00,0 179.42,5	212.40,0 215.31,0	247.80,0 251.19,0 254.58.5	283.20,0 287.07,9 290.95.9	318.60,0 322.96,4 327.32.9	354.00,0 358 84,9 363.69.9	7900 7300 7400 7500	142.40,0 144.35,1 146.30.1	178.00,0 180.43,8 182.87.7	213.60,0 216.52,6 219.45.2	249.20,0 252.61,4	284.80,0 288.70,1 292.60.3	320.40,0 324.78,9 1 329.17.8	356.00,0 360.87,7 365.75.3
7600	147.41,9 149.85,9	184.27,4 186.69,9	221.12,9 224.03,8	257.98,4 261.37,8	294.83,6 298.71,8 302.59,7 806.47,7 310.35,6	831.69,3 336.05,8	368.54,8 373.39,7	7600 7700	148.25,2 150.20,3	185.31,6 187.75,3	222.37,8 225.30,4	259.44,1 262.85,6	296.50,4 300.40,5	333.56,7 337.95,6	370.63,0 375.50,7 380.38,4 385.26,0 390.13,7
7900 7000	151.29,9 153.23,8 155.17.8	199.12,3 191.54,8 193.97.8	226.94,8 229.85,8 232.76.7	264.77, 268.16, 271.56.	302.59,7 806.47,7 310.35.6	340.42,2 344.78,6 349.15.1	378.24,7 383.09,6 387.94.5	7900 7900	152.15,3 154.10,4 156.05.5	190.19,2 192.63,0 195.06.8	228.23,0 231.15,6 234.08.2	266.26,8 269.68,2 273.09.6	304.30,7 308.20,8 312.11.0	342.34,5 346.73,4 351.12.3	380.38,4 385.26,0 390.13.7
8100 8900	157.11,8 159.05,8	196.39,7 198.82,2	235.67,7 238.58,6	274.95,0 278.35,1	314.23,6 318.11,5	853.61,6 857.87,9	892.79,5 897.64,4	8100 6200	158.00,5 159.95,6	197.50,7 199.94,5	237.00,8 239.93,4	276.51,0 279.92,3	316.01, 319.91,	355.51,2 359.90,1	395.01,4 399.89,0
8300 8400	160.99,7 162.93,7 164.87.7	201.24,7 203.67,1 206.09.6	241.49,6 244.40,5 247.31.5	281.74,0 285.14,0 288.53	314.23,6 318.11,6 321.99,6 325.87,4 329.75,8	362.24,4 366.60,8 370.97.3	407.49,3 407.84,2 412.19.2	6300 6300 8400 8500	161.00,7 163.85,8 165.80.8	202.38,4 204.82,2 207.26.0	242.86,0 245.78,6 248.71.2	283.33,7 286.75,1 290.16	323.81,4 327.71,6 331.61.6	364.29,0 368.67,9 373.06.8	395.01,4 399.89,0 404.76,7 409.64,4 414.52,1
8600 9700	166.81,6	208.52,1	250.22,5 253.13,4	291 °2, 2952,	333.63,3 337.51,2	876.83,7 879.70,1	417.04,1	8000 8700 8800 8900	167.75,9	209.69,9	251.63,8 254.56,4	293.57,8 296.99,2	335.51,8 339.41,9	377.45,8 381.84,7	419.39,7 424.27,4
9900	170.69,6 172.63,6	215.79,6 216.21.9	256.04,4 258.95,3 261.86.3	302.11, 305.50	341.39,2 2 845.27,1 7 849.15	384.06,0 388.48,0 392.79.5	431.58,9 436.43.9	9000 9000	171.66,0 173.61,1 175.56.2	214.57,5 217.01,4 219.45.2	267.49,0 260.41,6 263.84.2	300.40,6 303.81,9 307.23	343.32,1 347.22,2 351.12.8	386.23,6 390.62,5 395.01.4	434.02,7 438.90,4
9100	176.51,6	220.64,4 223.06,6	264.77,3 267.68,2	308.90, 312.29,	329.75,3 333.63,3 337.51,2 341.39,2 345.27,1 349.15,1 353.03,6 356.91,6 356.78,0 360.78,1 363.63,6 366.78,4 373.43,4	897.18,9 401.52,3	441.28,8	9100 9900 9900	177.51,2	221.89,0 224.82,9	266.26,8 269.19,5	310.64,7 314.06,0	355.02,5 358.92,6	399.40,3 403.79,2	414.52,1 419.39,7 424.27,4 429.15,1 434.02,7 438.90,4 443.78,1 448.65,8 453.53,4 458.41,1 463.28,8
9400	180.39,5 182.33,4 184.27	225.49,8 227.91,8 230.84	270.59,2 273.50,1	815.69, 819.08, 822.47	860.78,9 864.66,8 9 868.54	410.25,2	450.98,6 455.83,6 460.68	9300 9408 9500	181.41,4 183.86,4 185.81.5	226.76,7 229.20,5 231.64.4	273.12,1 275.04,7 277.97	317.47,4 320.88,8 324.30	862.82,7 866.72,9 870.63	408.18,1 412.57,0 416.95.9	458.41,1 463.28.8
9000	186.21,4	232.76, 235.19,	279.82, 282.23,	825.87, 829.26,	872.42,1 876.30,1	418.98,1	465.53,4	9790	187.26,6 189.21,6	284.06,2 286.52,1	280.89,9 283.82,5	327.71,6 331.12,5	874.53,2 878.43,2	421.84,8 425.73,7	468.16,4 473.04,1
9800	190.09,3 192.03,8	287.61,6 240.04,1	288.04,9 288.04,9	832.66, 336.05,	372.42,1 876.30,1 8380.18,6 8384.06,6 2387.94,4	427.71,0 432.07,4	475.23,3 480,06,3	9900	191.16,7 193.11,8	238.95,9 241.39,7	286.75,1 289.67,7	334.54,2 337.95,0 341.37	382.33, 386.33,	430.12,6 434.51,5	468.16,4 473.04,1 477.91,8 482.79,5 487.47,1
	,	,		,,	_,,	,,	,	11-5-5-5		- Indiana					-

		179	ours.	-179	DAYS.					180 J	OURS.	-180	DAYS.		
DULLS.	4	5	6	7	8	9	10	DOLLS.	4	5	8	7	8	9	1
100	1.96,2 3.92,3	2.45,2	2.94,2 5.88,5	3.43,3 6.86,6	8.92,3 7.84,7	4.41,4 8.82,7	4.90,4 9.80,8	100	1.97,3	2.46,6 4.93,2	2.95,9 5.91,8	3.45,2 6.90,4	3.94,5 7.89,0	4.43,8 8.87,7	4.
900 900 400	5.88,5 7.84,7	4.90,4 7.35,6 9.80,8	8.82.7	10.29,9	11.77,0	13.24,1 17.65,5	14.71,2	200 200 400	5.91,8 7.89,0	7.39.7	8.87.7	10.35,6	11.83,6	13.31,5	9. 14. 19.
600	9.80,8	12.26,0	14.71,2	17.16,4	19.61,6 23.54,0	22.06,8	24.52,1	500	9.86,3	9.86,3 12.32,9 14.79,5	14.79,5	17.26,0	19.72,6	22.19,2	24.
700	13.73,2 15.69,3	17.16,4 19.61,6	20.59,7	24.03,0	27.46,3	30.89.6	B4.32.9	700	13.80,8 15.78,1	17.26.0	20.71.2	24.16,4 27.61,6	27.61,6	81.06,8 85.50,7	
900 1000	17.65,5 19.61,6	22.06,8	26.48,2	80.89,6 84.32,9	85.31,0	85.31,0 89.72,3 44.13,7	44.13,7 49.04,1	700 800 900 1000	17.75,3 19.72,6	19.72,6 22.19,2 24.65,8	26.63,0 29.58,9	31.06,8 84.52,1	85.50.7	89.94,5 44.38,4	44.
1100	21.57,8	26.97.3	32.30.7	87.76,2 41.19.5	43.15,6	48.55,1	53.94.5	1100 1200	21.69,9 23.67,1	27.12.3	32.51,8	87.97,3 41.42,5	43.39,7	48.82,2 53.26,0	54
1330 1400	25.50,1 27.46,3 29.42,5	81.87.7	88.25,2 41.19,5	44.62,7	51.00,3 54.92.6	57.37,8	63.75,3	1300 1400 1500	25.64,4 27.61,6	32.05.5	38.46.6	44.87,7 48.32,9	51.28.8	67.69.9	64
1500 1600	31.38.6	89.23.3	44.13,7	51.49,3 54.92,6	68.84,9	66.20,5	73.56,2		29.58,9 31.56,2	36.98,6	44.38,4	51.78,1 55.23,3	59.17,8	66.57.5	73
1700 1800	33.34,8 35.31.0	41.68,5	50.02,2 52.96,4	58.35,9 61.79,2	66.69,6 70.61,9	75.03,3	83.37,0	1800	33.53,4 85.50,7	41.91,8 44.38,4	50.30,1 53.26,0	58.68,5 62.13,7	67.06,8	71.01,4 75.45,2 79.89,0	83 88
1800 1900 200 0	37.27,1 39.23,3		58.84,9	65.22,5 68.65,8	74.54,2 78.46,6	83.86,0 88.27,4	93.17,8 98.08,2	1900 2000	37.47,9 39.45,2	46.84,9 49.31,5	56.21,9 59.17,8	65.58,9	74.95,9	84.32,9	93
2100 2200	41.10,6 43.15,6	53.94,5	64.73,4	75.52,3	86.31,2	97.10.1	102.98,0	2100 2200 2300	41.42,5 43.39,7	54.24,7	62.13,7 65.09,6	72.49,3 75.94,5	82.84,9 86.79,5 90.74,0 94.68,5 98.63,0	93.20,5 97.64,4	103
2300 2400 2500	45.11,8 47.07,9	53.81,9	67.67,7 70.61,9		91.15,9	101.51,5	112.79,5 117.69,9	2400	45.37,0 47.34,2	56.71,2 59.17,8	68.05,5 71.01.4	79.39,7 82.81,9	90.74,0 94.68,5	102.08,2 106.52,1	113
2600	61.00,3	61.30,1	73.56,2	MU 93 6	93.03,2	114 75 4	1.12 5/1 7	2500 2600	49.31,6 51.28,8	61.11,0	75.93,2	89.75,3	102.57,0	115.39.7	1128
2700 2900 2000	52.96,4 54.92,6	68.65,8	82.38,9	96.12,1	105.92,9 109.85,2 113.77,5 117.69,9	119.17,0 123.58,4	132.41,1	2500 2500 2000	53.26,0 55.23,3	69.04.1					
3000 3100	56.88,8	71.11,0	88.27,4	102.98,6	117.69,9	132.41,1	142.21,0	3000	57.27,5 59.17,8	73.97,3	83.80,8	103.53,2	110.46,6 114.41,1 118.35,6	128.71,2	147
8:400 3300	60.81,1 62.77,3 64.73,4	78.46,6	94.15,9	100.41,9	121.62,2 125.54,5 129.46,8 133.39,2 137.31,6	141.23,8	156.93,2	3200 3300	61.15,1	76.13,5	94.68,5	110.46,6	126.24,7	142.02,7	157
3400	66.69,6 68.65,8	83.37,0	100.04,4	116.71,8	133.39,2	150.06,6	166.71,0	3100 3300	65.09,6 67.05,8 69.01,1	83.83,6	100.60,3	117.37,0	134.13,7	150.90,4	167
3600 3700	70.61,9 72.58,1	88.27,4 90.72.6	105.92,9	123.58,4	141.23,8 145.16,2 149.08,5 153.00,8 156.93,2	158.89,3	17j.54,8	3500 3700	71.01,4	89.70,7	100.52,1	124.27,4	126.24,7 130.19,2 134.13,7 138.08,2 142.02,7 145.97,3	159.78,1	177
3500 3500	74.54,2 76.50,4	93.17,8 95.63,0	111.81,4	130.44,9 133.88,2	149.08,5 153.00.8	167.72,1	186.35,6	2800 2900	74.95,9	93.69,9 93.16.4	112.43,8 115.39.7	131.17,8	149.91,8 153.86,3 157.80,8	168.65,8	187
4000 4100	79 46 G	98.08,2	117.69,9	137.31,5	150.93,2	176.54,8	196.16,4	4100	70 00 1	98.63,0	118.35,6	138.08,2	157.80,8	177.53,4	197
4200 4300	82.38,9 84.35,1	102.98,6	123.53,4	141.18,1 147.61.4	160 85,5 164.77,8 168.70,1 172.62,5 176.54,8	183.37,5 189.78,9	205.97,3	4200 4300	82.84,9 84.82.2	103.56,2	121.27,4 127.23.3	144.98,6 148.43.8	161.75,3 165.69,9 169.64,4 173.58,9 177.53,4	186.41,1 190.84,9	207
4400 4500	86.31,2 88.27,4	107.89,0	129.46,8 132.41,1	151.04,7 154.47,9	172.62,5 176.54,8	194.20,3 198.61.6	215.78,1 220.63,5	4400 4500	86.79,5 88.76,7	108.49,3 110.95,9	130.19,2	151.89,0 155.31,2	173.58,9 177.53,4	195.28,8 199.72,6	216 221
4600 4700 4800	90 23 6	1119 79 5	1135 35 3	157 91 9	1180 47 1	311.5 17 1 14	995 6 . 11	GRIMPIP.	93.71,0	113.42,0	136.11,0	162.24.7	181.47,9 185.42,5 189.37,0 193.31,5 197.26,0	204.16,4	226 231
4900	94.15,9 96.12,1	117.69,9 120.15,1	141.23,8 144.18,1	164.77,8 168.21,1	184.39,5 188.31,8 192.24,1 196.16,4	211.85,8 216.27,1	275.39,7	4900 4900	91.63,5 96.65,8	118.35,6 120.82,2	142.02,7	165.69,9	189.37,0 193.31,5	213 01,1 217.47,9	236 241
5000 5100	98.08,2	122.60,3	147.12,3	171.64,4	196.16,4 200.08,8 201.01,1	220.68,5	245.29.5	5100	98.63,0	123.23,8 125.75,3	147.94,5	172.60,3	201.20,5	220.35,6	246 251
2300	102.00,5 103.96,7	127.50,7 129.95,9	153.00,8 155.95,1	178.51,0 181.94,2	201.01,1 207.93,4	229.51,2 233.92,6	255.01,4 259.91,8	5200 5300	102.57,5 101.51,8	128.21,9 130.68,5	153.86,3 156.82,2	179.50,7 182.95,9	201.20,5 205.15,1 209.09,6 213.04,1 216.98,6	230.79,5 235.23,3	256 261
5500	105.92,9	132.41,1	161.83,6	185.37,5	207.93,4 211.85,8 215.78,1	239.31,0 242.75,3	264.82,2	5300	106.52,1	133.15,1	162.74,0	189.86,3	216.98,6	239.67,1	271
5700	109.85,2	137.31,6	164.77,8 167.72,1	192.24,1 195.67,4	219.70,1 223.62,7 227.55,1 231.47,4 235.39,7	247.16,7 251.58,1	271.6J,0 279.53,1	5700	110.46,6 112.43,8	135.03,2	165.69,9	193.31,6	224.87,7	252.98,6	276 281
5500	115.73,7	144.67,1	173.60,5	202.54,0	231.47,4	269.40,8	289.31,2	5900	116.38,4	145.47,9	171.57,6	203.67,1	232.76,7	261.86,3	290
6100	119.66,0	149.67,5	179.49,0	209.40,5	239.32,1	269.23,0	299.15,1	6100	120.32,9	150.41,1	180.49,3	210.57,5	216.98,6 220.93,2 224.87,7 228.82,2 232.76,7 236.71,2 240.65,8 244.60,3 248.54,8 252.49,3 256.43,8 260.33,4	270.74,0	300
6300	123.58,	154.47,9	185.37,5	212.03,0	239.32,1 243.24,4 247.16,7 251.09,0 255.01,4	278.06,3	303.95,9	6300	121.27,4	155.31,2	186.41,1	217.47,9 220.93.2	248.54,8 252,49,3	279.61,6 284.05.5	310
6506	127.50,7	159.38,4	191.26,0	223.13,7	255.01,4 258.93,7	280.89,0	318.76,7	6500	128.21,9	169.27,4	192.32,9	227.54.0	256.43,8	288.49,3 292.93.2	320
SET CHARLE	121 42 0	1164 99 9	1107 14 6	1990 00 3	1969 86 0	1905 71 8	1229 57 5	6700	132 16,4	165.20,6	198.24,7 201.20,5	231.29,8 234.74.0	260.33,4 264.32,9 268.27,4 272.21,9 276.16,4	297.37,0	330 335
7000	135.35,3	169.19,2 171.64,4	203.03,0	236.86,8	266.78,4 270.70,7 274.63,0	304.54,5	338.33,4 343.29,8	0900 7000	136.11,0	170.13,7	201.16,4 207.12,3	239.19,2	272.21,9 276.16,4	306.24,7 310.68,5	345
7100 7200	130.27,7	174.09,6	208.91,6	243.73,4	278.55,3 282.47,7 286.40,0	313.37,3 317.78,6	348.19,2 353.09,6	7100 7200	142.02,5	175.0.i.): 177.53,4	210.05,2 213.01,1	245.0J,0 218.51,8	280.11,0 284.05,5	315.12,3 319.56,2	350 355
								7300 7400	141.00,0	180.00,0 182.43,6	216.00,0 218.05,9	252.00,0 255.45,2	288.00,0	324.00,0 328.43,8	360 364
7300	147 12,3	183.90,4	223.62,7	257.46,6	294.24,7 298.17,0 302.09,3 306.01,6 309.94,0 313.86,3	331.02,7	342.11,2	7500	147.91,5	184.93,2	221.91,8	258.90,4	299.83,6	332.87,7	368
7730 7800	151.04,7 153.00,8	188.80,8 191.26,0	226.57,0 229.51,2	264.33,2 267.76,4	302.09,3 306.01,6	339.85,5 344.26,8	377.61,6 382.52,1	7700 7800	151.89,0 153.86,3	189.83,3 192.32,9	227.83,6 230.79,5	265.80,	303.78,1	341.75,3	378 384
7900 8000	154.97,0	193.71,2	232.45,5	271.19,7 274.63,0	309.94,0	348.68,2 353.00,6	392.32,5	7000 8000	155.83,6 157.80,8	191.79,	233.75,3	276.16,4	315.61,6	355.06,8	39
8100	160.85,5	201.06,8	238.34,0	281.49,6	317.78,6	357.51,0	397.23,3 402.13,7	8100 8200	159.78,1	202.19,2	239.67,1	283.06,8	323.50,7	363.94,5	404
9100 8100	164.77,8	205.97,3	244.22,0	288.36,2	317.78,6 321.71,0 325.63,3 329.55,6 333.47,9	370.75,1	411.94,0	8300 8400	165.69,9	207.12,3	248.54,8	289.97,3 293.42	276.16,4 280.11,0 284.05,5 288.00,0 291.94,5 295.89,0 303.78,1 307.72,6 311.67,1 315.61,6 319.56,2 323.50,7 327.45,2 323.50,7 327.45,2 323.50,7 327.45,2 323.50,7	372.82,2 377.26 0	414
8000	108.70,1	210.87,7	253.05,2	295.22,7	337.40,3	379.57,8	421.75,3	8600	169.64,4	212.05,5	251.46,6	296.87,7	339.28,8	381.69,9	424
8800	172.62,5	215.78,1	258.93,7	302.09,3	337.40,3 341.32,6 345.24,9 849.17,3 353.99,6	388.40,5	431.56,2	8800	173.58,9	216.98,0	260.38,4	303.78,1	339.28,8 343.23,3 347.17,8 351.12,3 355.06,8	390.57,5 395.01.4	433 438
6000	176.54,8	220.68,0	264.82,2	308.95,9	353.09,6	397.23,3	441.37,0	9000	177.53,4	221.91,8	266.30,1	314 13 7	355.06,8 359.01.4	399.45,2 403.89	443 44×
6200	180.47,1	225.58,9	270.70,7	315.82,5	360.94,2 364.86.6	406.06,0	451.17,8	0300	181.47,9	226.84,9 229.31.5	272.21,9 275.17.8	317.58,9 321.04.1	362.95,9 866.90.4	408.32,9	453
9400	184.39,5 186.35.6	230.49,3	276.59,2 279.53.4	822.69,0 826.12,3	368.78,9 372.71.2	414.88,8	460.98,6 465.89.0	9400 9500	185.42,5 187.39,7	231.78,1 234.24,7	278.13,7 281.09,6	324.49,3 327.94,5	370.84,9 374.79,5	417.20,5	468
9600	188.31,8	235.39, 8	283.47,7	329.55,0	376.63,6 380.65.9	423.71,8	470.79,5	9000 9100 9200 9300 9400 9500 9700 9700 9800 9000	189.37,0	236.71,2 239.17.8	284.05,5	331.39,7	378.74,0 382.68,5	426.08,2 430.52,1	473
9600	192.24,1	240.30,1 242.75.3	288.36,2	336.42,2 339.86.5	384.48,2	432.54,2	480.60,3	9800	193.31,5	241.64,4	289.97,3 292.93,2	338.30,1 341.75,3	886.63,0 390.57,5	434.95,9 439.39,7	483 488
10000	196.16,4	245.20,0	294.24,7	343.28,8	392.32,9	441.37,0	490.41,1	10000	197.26,0	246.57,5	295.89,0	345.20,5	394.52,1	1443.83,6	493

4.38, p 4.87, r 6.77, s 7.83, 16, 7 1.83, 16, 7 1.83, 17.85, 19.50, 7 1.85, 19.50, 7 1.85, 19.50, 7 1.85, 19.50, 19.50, 19.50, 18.80, 48.76, 19.50, 1

		181 J	URS.	-181 [ATS.					189 J	URS.	189 1	ATS.		
DOLLS.	4	5	6	7	8	9	10	DOLLS.	4	5	6	7	8	9	10
100	1.98,4 8.96,7	2.47,9 4.95,9	2.97,5 6.95,1	3.47,1 6.94,2	3.96,7 7.93,4	4.46,3	4.95,9	100	1.99,5 3.98,9	2.49,3	2.99,2 5.98,4	3.49,0 6.98,1	3.98,9 7.97,8	4.48,8 8.97,5	4.98,6
200 200	5.95,1 7.93,4	7.43,8 9.91,8	8.92,6 11.90,1	10.41,4	11.90,1	8.92,6 13.38,9 17.85,2	9.91,8 14.87,7 19.83,6	200 400	5.98,4 7.97,8	4.98,6 7.47,9 9.97,8	8.97,5 11.96,T	10.47.1	11.96,7 15.95,6	13.46,3 17.95.1	14.95,9
490 500	9,91,8	12.39,7	14.87,7	17.35,6 20.82,7	19.83,6	17.85,2 22.31,5 26.77,8	24.79,5 29.75,3	500	9.97,3	12.46,6	14.95,0	13.96,2 17.45,2 20.94,2	19.94.5	22.43.8	24.93,2
700 900 900	13.88,5	17.35,6	20.82,7 23.80,3	24.29,9	27.77,0 81.73.7	81.24,1 85.70,4	34.71,2 39.67,1	700	11.96,7 13.96,2 15.95,6	14.95,9 17.45,2 19.94,5	20.94,2	24.43,3 27.92,3	23.93,4 27.92,3 - 81.91,2	81.41,4 85.90,1	34.90,4 39.89,0
1000	17.85,2 19.83,6	22.31,5 24.79,5	26.77,8 29.75,3	81.24,1 84.71,2	85.70,4 89.67,1	44.63,0	44.63,0 49.58,9	1000	17.95,1 19.94,5	22.43,8 24.93,2	26.92,6 29.91,8	84.90,4	39.89,0	44.87,7	44.87,7
1100 1200 1300	21.81,9 23.80,3 25.78,6 27.77,0 29.75,3	27.27,4 29.75,3	82.72,9 85.70,4 88.67,9	88.18,4 41.65,5	43.63,8 47.60,5	49.05,3 53.55,6 58.01,9	54.54,8 59.50,7 64.46,6	1100 1300 1300 1400	21.94,0 23.93,4	27.42,5 29.91,8	\$2.91,0 \$5.90,1	41.88,5	43.87,9	53.85.2	59.83,6
1406 1500	27.77,0	82.23,3 84.71,2 87.19,2	41.65,5	45.12,6 48.59,7 62.06,8	51.57,3 55.54,0 59.50,7	62.48,2 66.94,5	69.42,5	1400	23.93,4 25.92,9 27.92,3 29.91,8	82.41,1 84.90,4 87.39,7	88.89,3 41.88,5 44.87,7	45.37,5 48.86,6 52.35,6	55.81.7	62.82,7	64.82,3 69.80,8 74.79,0
1000	81.73,7 83.72,1	39.67,1 42.15,1	47.60,5 50.58,1	55.54.0	63.47.4	71.40,8 75.87,1	79.34.2	1600	31.91,2 83.90,7	89.89.0	47.86.8	55.84.7	63.82,5	71.80.3	79.78, 81.76,
1700 1800 1900 2000	85.70,4 87.68,8	44.63,0	53.55,6 56.53,2	59.01,1 62.48,2 65.95,3	67.44,1 71.40,8 75.37,5 79.34,2	80.33.4	84.30,1 89.26,0 94.21,9	1700 1800 1900 200 0	85.90,1 87.89,6	42.38,4 44.87,7 47.37,0	50.86,0 53.85,2 56.84,4	66.31.8	71.80,3	85.26.6	89.75,3 94.74,0
2100	89.67,1 41.65.5	49.58,9	59.50,7 62.48,2 65.45,8	69.42,5	83.31,0	93.72,3	104.13,7	2100	39.89,0 41.88,5	49.86,3 52.35,6	62.82.7	69.80,8 73.29.9	79.78,1 83.77.0	89.75,3	99.72,0 104.71,
2300	43.63,8 45.62,2	54.54,8 57.02,7	68.43,3	79.83,8	87.27.7	98.18.6	109.09.61	2200	43.87,9	54.84,9 57.34,2	65.81,9 68.81,1	76.78,9 80.27,9	I 27 75 G	7 00 79 OI	I On One
2100 2500	47.60,5	61.98,6	71.40,8 74.38,4	98 78 1	93.21,1 99.17,8	111.57,5	114.05,5 119.01,4 123.97,3	2500	47.86,8 49.86,3	69.83,6 62.32,9	71.80,3 74.79,5	83.77,0 87.26,0	95.73,7 99.72,6	103.21,6 107.70,4 112.19,2	119.67,
2600 2700	\$1.57,3 \$3.55,6	64.46,6 66.94,5	77.35,9 80.33,4	90.25,2	107.11,2	116.03,8 120.50,1	128.93,2 133.89,0 139.84,9 143.80,8 148.76,7	2000 2700 2800	51.85,8 53.85,2 53.84,7	64.82,2 67.31,5 69.80,8	77.78,6 80.77,8	90.73,1	103.71,6	116.67,9	134.63,
2700 2800 2900 2000	55.54,0 57.52,3 59.50,7	69.42,5 71.90,4 74.38,4	86.28,6	100.66,6	115.04,7	129.42,7	143.80,8	2900 2000	57.81,1 59.83,6	74.79.5	86.76,2 89.75.3	101.22,2	115.68,2	125.65,5 130.14,2 134.63,0	144.60,
3100	61.49.0	76.86,3	92.23,6	107.60,8	122.98,1	138.35,3	153.72,6 158.68,5 163.64,4 168.60,3 173.56,2	3100 3900 3300	63.82,5	77.28,8	92.74,6	108.20,3	123.66,0	139.11,8 143.60,5 148.09,3 152.58,1 157.06,8	154.57,
2300 3400	63.47,4 65.45,8 67.44,1	81.82,2 84.30.1	98.18,6 101.16,2	114.55,1	130.91,5	147.27,9	163.64,4 168.60,3	3300 3400	65.81,9 67.81,4 69.80,8	82.27,4 84.76,7	98.72,9 101.72,1	115.18,4 118.67,4	131.63,8 135.62,7	148.09,3 152.58,1	164.51, 169.53,
2000	69.42,5 71.40,8								69.80,8	87.26,0 89.75.3	104.71,2	122.16,4	139.61,6	157.06,8	174.52,
8700 8800 8600	73.39,2 75.37,5	91.74,0 94.21,9	110.08,8 113.06,3	128.43,6 131.90,7	146.78,4 150.75,1	165.13,2 169.59,5	183.47,9 188.43,8 193.39,7 198.35,6	3700 3900 7900	73.79,7 75.79,2 77.78,6	92.24,7 91.74,0	110.69,6 113.69,8	129.14,5 132.63,6	147.59,5	161.55,6 166.04,4 170.53,2 175.01,9 179.50,7	184.49, 189.47,
4000	77.35,9 79.34,2	96.69,9 99.17,8	116.03,8	135.37,8	154.71,8	174.05,8	193.39,7 198.35,6	4000		97.23,3 99.72,6	116.67,9	136.12,6 139.61,6	155.57,3 159.56,2	175.01,9 179.50,7	194.46, 199.45,
4100 4200 4300 4400	81.32,6 83.31,0	101.65,8	121.98	142.32,1	162.65,2	182.98,4	203.31,0	4100 4300 4300	81.77,5 83.77,0	102.21,9 104.71,2 107.20,5 109.69,9 112.19,2	122.66,3	143.10,7	167.54,0	183.99,5	204.43,
4400	87.27,7	106.61,6 109.09,6 111.57,5	130.91,5	152.73,4	174.55,3	196.37,3	218.19,2	4300	87.75,9	109.69,9	131.63,8	153.57,8	175.51,8	197.45,8	219.39,
4600 4700	91.24,4	111.57,5 114.05,6 116.53,4 119.01,4 121.49,3 123.97,3	136.80,6	169.67,7	182.48,8	205.29,9	233.11,0	4600 4700	91.74,8	114.68,5 117.17,8 119.67,1 122.16,4 124.65,8	137.62,2	160.55,9	183.49,6	206.43,3	229.37,0 234.35.0
4500 4900	95.21,1	119.01,4 121.49.3	142.81,6 145.79.2	166.61,9	190.42,2 194.38,9	214.22,5 218.68,8	238.02,7 242.98,6	4900 4900 5000	95.73,7 97.73.2	119.67,1 122.16.4	143.60,5 146.59,7	167.54,0 171.03.0	191.47,4	215.40,8 219.89.6	239.34, 244.32,
5000	99.17,8	123.97,3 126.45,2	148.76,7	173.56,2	198.35,6	223.15,1	247.91,5	5000 5100	99.72,6	124.65,8	149.58,9	174.52,1	199.45,2	224.38,4	249.31, 254.30,
2200 2200	103.14,5 105.12,9	126.45,2 128.93,2 131.41,1 133.89,0 136.37,0	154.71,8 157.69,3	180.50,4 183.97,5	206.29,0 210.25,8	232.07,7 236.54,0	257.86,3 262.82,2	5200 5300	103.71,5 105.71,C	129.64,4 132.13,7	155.57,3 158.56,4	181.50,1 184.99,2	207.43,0 211.41,9	233.35,9 237.81,7	259.28, 264.27,
5400 5500	107.11,2 109.09,6	133.89,0 136.37,0	160.66,8 163.64,4	187.44,7	214.22,5 218.19,2	241.00,3 245.46,6	257.78,1 272.71,0	5300	107.70,4	134.63,0 137.12,3	161.55,6 164.54,8	188.48,2	215.40,8	212.33,4 216.82,2	269.26, 274.24,
5700	111.07,9 113.06,3	138.84,9	166.61,9	194.35,	222.15,9 226.12,6	219.92,9	277.69,9 282.65,8	5700	111.69,3	142.11,0	170.53,2	195.46,3	223.38,0	251.31,0 255.79,7	284.21,
5900	115.04,7	138.84,9 141.32,9 143.80,8 146.28,8 148.76,7	175.54,5	201.33,	234.06,0 238.02.7	263.31,8	292.57,5	5900	117.67,7	124.65,8 127.15,1 129.64,4 132.13,7 134.63,0 137.12,3 139.61,6 142.11,0 144.60,3 147.09,6 149.68,9	176.51,5	203.93,4	235.35,3	264.77,3	294.19, 299.17
6100	120.99,7	151.24,7 153.72,6 156.20,5 158.68,5 161.16,4	181.49,6	211.74,0	241.99,5	272.21,4	302.49,3	6100	121.60,6	152.08,2 154.57,5 157.06,8 159.56,2 162.05,5	182.49,9	212.91,6	243.33,2	273.74,8	304.16,
6400	124.96,4	156.20,5 158.68.5	187.44,7 190.42.2	218.68,8 222.15.9	249.92,9 253.89.0	281.17,0 285.63.3	312.41,1	6300	125.65,5	157.06,8 159.56,2	188.48,2 191.47.4	219.89,6 223,38,6	251.31,0 255.29,9	282.72,3 287.21.1	314.13, 319.12,
6500	128.93,2	161.16,4	193.39,7	225.63,0	257.86,3 261.83.0	291.55.5	322.32,9	6400 6500 6600	123.64,4	162.05,5	191.46,6	226.87,7	259.28,8	291.69,9 296.18.6	324.11, 329.09,
6700	132.89,9 134.88,2	163.64,4 166.12,3 168.60,3 171.08,2 173.56,2	199.34,8 202.32,3	232.57,	265.79,7 269.76,4	299.02,2 303.48,6	332.21,7	6700 6800	133.63,3 135.62,7	164.54,8 167.04,1 169.53,4 172.02,7 174.52,1	200.44,9 203.44,1	233.85,8 237.34,8	267.26,6 271.25,5	300.67,4 305.16,2	334.08, 339.06,
7000	136.86,6	171.08,2 173.56,2	205.29,9 208.27,4	239.51,0 242.98,6	273.73,2 277.69,9	307.94,8 312.41,1	342.16,4 347.12,3	6900 7000	137.62,2 139.61,6	172.02,7 174.52,1	206.43,3	240.83,8 244.32,9	275.24,4 279.23,3	309.64,9 314.13,7	349.04,
7300	140.83, 142.81,	176.04,1 178.52,1 181.00,0 183.47,9	211.21,5	246.46,	281.66,6	316.87,4	357.04,1	7200 7200	141.60,6	177.01,4 179.50,7 182.00,0 184.49,3	212.41,0	217.81,	283.22,2	318.62,5	354.02, 359.01,
7400	146.78,4	183.47,9	220.17,0	256.87	293.56,7	330.26,3	366.95,9	7400	147.59,5	184.49,3	221.39,2	258.29,	295.18,9	332.05,8	368.98, 373.97
7600	150.75,	185.95,9 188.43,8 190.91,8 193.39,1 195.87,7 198.35,0	220.12,0	263.81,	301.50,1	339.18,	376.87,7	7600	151.53,4	186.93,0 189.47,9 191.97,3 194.46,6 196.95,9 2199.45,2 1204.43,8 206.93,2 201.94,5 206.93,2 211.91,8	227.37,6	265.27, 268.76	303.16,	341.06,3	378.95, 383.94
7800	154.71,	193.39,1 195.87,7	232.07, 235.05,	270.75, 274.22,	6 309.43,0 7 313.40,3	348.11,0 352.57,0	386.79,0 391.75,3	7800	155.57,3	194.46,6 196.95,9	233.35,9 236.35,1	272.23, 275.74,	311.14,0	350.03,8 354.52,6	388.93, 393.91,
8000	158.68,	198.35,0	238.02,	277.69, 281.17,	9 317.37,0 0 321.33,7	357.04,	1 396.71,2 4 401.67,1	8100	161.55,0	2 199.45,2	239.34,2 242.33,4	279.23, 282.72,	319.12,	359.01,4 363.50,1	398.90, 403.89
8200	162.65, 164.63,	203.31,5 205.79,5	243.97, 246.95,	8 284.64, 3 288.11,	1 325.30,4 2 329.27,1	365.96, 370.43,	7 406.63,0 0 411.58,9	8200 8200	163.55,1 165.54,0	204.43,8 206.93,2	245.32,0 248.31,8	286.21, 289.70,	327.10, 331.09,	367.98,9 372.47,7	408.87
8400 8500	166.61, 168.60,	200.83,0 200.83,6 2203.31,6 205.79,6 208.27,4 3210.75,2	249.92, 252.90,	291.58, 4 295.05,	333.23,6 6 337.20,6	379.35,	6 421.50,	8400 8500	167.04,0	209.42,0	251.31,0	293.19, 296.68,	335.07,	376.96,4 391.45,2	423.83
6600	170.58,	213.23,3	258.85	298.52, 5 301.99,	7 845.14,	888.28	2 431 .42,	8600 8700	171.52,	214.41,1	260.28,	300.17, 303.66,	343.00,	390.42,7	428.82,
9000 9000	176.53,	213.23,2 0 215.71,2 3 218.19,2 7 220.67,1 1 223.15,1	264.80, 267.78	5 308.94,	0 353.07,4	897.20,	8 441.34,	9900	177.51,	214.41,1 3 216.90,4 3 219.39,7 2 221.89,0 7 224.38,4	766.26,8 269.26	310.64,	355.02,	899.40,3	443.78
9100	180.50,	4 225.63,0 4 228.11.0	270.75,	815.88,	2 861 .00,1 3 864 .97	406.13,	4 451.26,0	9100	181.50,	226.87,7 229.37.0	272.25,2	317.62,	863.00, 366.99	408.37,8	453.75
9400	184.47,	230.58,9	276.70, 279.68.	7 322.82, 2 326.29	5 368.94, 6 372.91	415.06,	0.461.17, 3.466.13.	9900	185.49,0	231.86,3	278.23,6 281.22	324.60, 328.09.	370.98, 874.97	417.35,2	463.72 468.71
9500	188.43.	235.54,8	282 65, 285.63.	8 329.76, 3 833.23.	7 876.87, 8 880.84.	423.98, 4 428.41.	471.09,0 9 476.05	9500	189.47,	236.84,9	284.21,	331.58, 835.07.	378.95, 382.94.	426.32,9	473.69 478.68
9700	192.40, 194.38,	240.50, 9 242.98,	288.60, 291.58,	8 836.71, 4 840.18,	0 884.81, 1 388.77,	432.91, 437.37,	2 481.01, 5 485.97,	9700	193.46, 195.46,	226.87,76 229.37,0 231.86,3 5 234.35,6 9 236.84,9 4 239.34,2 8 244.32,6 8 246.82,2 249.31,6	290.20, 293.19,	338.57, 342.06,	886.93, 390.92,	435.30,4 439.79,2	483.67 488.65
1000	196.37 195.34	3 245.46,4 6 247.94,4	294.55 297.58	9 843.65, 4 847.12,	3 295.71,	441.83, 2 446.30,	8 490.93, 1 495.89 ,	10000	197.46,	246.62,2 2 249.31,0	296.18,0 299.17,0	349.04,	1 394.91, 1 398.90,	444.27,9	493.64, 498.63,

10

4.89,6
4.89,6
9.76
9.77,6
9.77,3
9.95,1
19.84,5
9.95,1
19.84,5
9.95,1
19.84,5
9.95,1
19.84,5
19.26
19.91,1
19.84,5
19.26
19.91,1
19.84,5
19.26
19.91,1
19.84,5
19.26
19.87,7
19.87,7
19.86,7
19.87,7
19.86,7
19.87,7
19.86,7
19.87,7
19.86,7
19.87,7
19.86,7
19.87,7
19.86,7
19.87,7
19.86,7
19.87,7
19.87,7
19.87,7
19.87,7
19.87,7
19.87,7
19.87,7
19.87,7
19.87,7
19.87,7
19.87,7
19.87,7
19.87,7
19.87,7
19.87,7
19.87,7
19.87,7
19.87,7
19.87,7
19.87,7
19.87,7
19.87,7
19.87,7
19.87,7
19.87,7
19.87,7
19.87,7
19.87,7
19.87,7
19.87,7
19.87,7
19.87,7
19.87,7
19.87,7
19.87,7
19.87,7
19.87,7
19.87,7
19.87,7
19.87,7
19.87,7
19.87,7
19.87,7
19.87,7
19.87,7
19.87,7
19.87,7
19.87,7
19.87,7
19.87,7
19.87,7
19.87,7
19.87,7
19.87,7
19.87,7
19.87,7
19.87,7
19.87,7
19.87,7
19.87,7
19.87,7
19.87,7
19.87,7
19.87,7
19.87,7
19.87,7
19.87,7
19.87,7
19.87,7
19.87,7
19.87,7
19.87,7
19.87,7
19.87,7
19.87,7
19.87,7
19.87,7
19.87,7
19.87,7
19.87,7
19.87,7
19.87,7
19.87,7
19.87,7
19.87,7
19.87,7
19.87,7
19.87,7
19.87,7
19.87,7
19.87,7
19.87,7
19.87,7
19.87,7
19.87,7
19.87,7
19.87,7
19.87,7
19.87,7
19.87,7
19.87,7
19.87,7
19.87,7
19.87,7
19.87,7
19.87,7
19.87,7
19.87,7
19.87,7
19.87,7
19.87,7
19.87,7
19.87,7
19.87,7
19.87,7
19.87,7
19.87,7
19.87,7
19.87,7
19.87,7
19.87,7
19.87,7
19.87,7
19.87,7
19.87,7
19.87,7
19.87,7
19.87,7
19.87,7
19.87,7
19.87,7
19.87,7
19.87,7
19.87,7
19.87,7
19.87,7
19.87,7
19.87,7
19.87,7
19.87,7
19.87,7
19.87,7
19.87,7
19.87,7
19.87,7
19.87,7
19.87,7
19.87,7
19.87,7
19.87,7
19.87,7
19.87,7
19.87,7
19.87,7
19.87,7
19.87,7
19.87,7
19.87,7
19.87,7
19.87,7
19.87,7
19.87,7
19.87,7
19.87,7
19.87,7
19.87,7
19.87,7
19.87,7
19.87,7
19.87,7
19.87,7
19.87,7
19.87,7
19.87,7
19.87,7
19.87,7
19.87,7
19.87,7
19.87,7
19.87,7
19.87,7
19.87,7
19.87,7
19.87,7
19.87,7
19.87,7
19.87,7
19.87,7
19.87,7
19.87,7
19.87,7
19.87,7
19.87,7
19.87,7
19.87,7
19.87,7
19.87,7
19.87,7
19.87,7
19.87,7
19.87,7
19.87,7
19.87,7
19.87,7
19.87,7
19.87,7
19.87,7
19.87,7
19.87,7
19.87,7
19.87,7
19.87,7
19.87,7
19.87,7
19.87,7
19.87,7
19.87,7
19.87,7
19.87,7
19.87,7
1

		188 J	DURS	-188 [AYS.					184 J	OURS -	184	DAYS.		
OLLS.	4	5	6	7	8	9	10	DOLLS.	4	5	6	7	8	9	10
100 200	2.00,5 4.01,1	2.50,7 5.01,4	8.00,8 6.01,6	3.51,0 7.01,9	4.01,1 8.02,2	4.51,2 9.02,5	5.01,4 10.02,7	100 200	2.01,6 4.03,3	2.52,1 5.04,1	3.02,5 6.04,9	3.52,9 7.05,8	4.03,3 8.06,6	4.53,7 9.07,4	8.04 10.08
300 400 500	6.01,6 8.02,2	7.52,1	9.02,5	10.52,9	12.03,3 16.04.4	13.53,7 18.04,9	15.04,1 20.05.5	800 400 500	6.04,9 8.06,6	7.56,2	9.07,4 12.09,9	10.58,6	12.09,9 16.13,2	13.61,1 18.14,8	15.12 20.16
500	10.02,7	12.53,4	15.04,1	21.05.8	20.05,5	22.56,2 27.07,4	25.06,8 30.08,2	500	10.08,2	15.12,3	15.12,3	17.64,4 21.17,3	20.16,4	22.68,5 27.22,2	25.20 30.24
700 800	14.03,8 16.04,4	17.54,8 20.05,5	21.05,8 24.06.6	24.56,7	28.07,7 32.08,8	31.58,6 36.09,9	35.09,6 40.11,0	700 800	14.11,5 16.13,2	17.64,4 20.16,4	21.17,3 24.19,7	24.70,1 28.23,0	28.23,0 32.26,3	31.75,9 36.29,6	85.28 40.32
900 1000	18.04,9 20.05,5	22.56,2 25.06,8	27.07,4 30.08,2	31.58,6 35.09,6	36.09,9 40.11,0	40.61,1 45.12,3	45.12,3 50.13,7	900 900 1000	18.14,8 20.16,4	22.68,5 25.20,5	27.22,2 30.24,7	31.75,9 35.28,8	36.29,6 40.32,9	40.83,3 45.37,0	45.37 50.41
1100 1200	22.06,0 24.06,6	27.57,5 30.08,2	33.09,0 36.09,9	38.60,5 42.11,5	44.12,1 48.13,2	49.63,6 54.14,8		1100 1200 1300	22.18,1 24.19,7	27.72,6 30.24,7	33.27,1 36.29,6	88.81,6 42.34,5	44.36,2 48.39,5	49.90,7 54.44,4	60.49
1300 1400 1500	26.07,1	32.58,9 35.09,6	39.10,7 42.11,5	45.62,5 49.13,4	52.14,2	63.17,3	65.17,8 70.19,2 75.20,5	1400	26.21,4 28.23,0	82.76,7 85.28,8	89.32,1 42.34,5	45.87,4 49.40,3	52.42,7 56.46,0	58.98,1 63.51,8	65.53 70.57 75.61
1000	30.08,2	37.60,3	45.12,3	56.15,3	64.17,5		80.21,9	1500 1600	32.26,3	87.80,8 40.32,9	48.39,5	52.93,2 56.46,0		68.05,5 72.59,2	80.68 85.69
1700 1800	34.09,3 36.09,9	42.61,6 45.12,3	51.14,0 54.14,8	59.66,3 63.17,3	68.18,6 72.19,7 76.20,8	81.22.2	90.24.7	1600 1700 1800	84.27,9 36.29,6	42.84,9 45.37,0 47.89,0	51.41,9 54.44,4	5 9.98,9 6 3.51,8	68.55,9 72.59,2	77.12,9 81.66,6 86.20.3	90.7
1900 2000	88.10,4 40.11,0	47.63,0 50.13,7	57.15,6 6C.16,4	70.19,2	80.21,9	90.24,7	100.27,4	2000	38.31,2	50.41,1	57.46,8 60.49,3	70.57,5	80.65,8	00 74 0	100.8
2100 2200 2300	42.11,6 44.12,1	52.64,4	63.17,3 66.18,1 69.18,9	77.21,1	84.23,0 88.24,1 92.25,2	99.27,1	105.28,8 110.30,1 115.31,5	2100 2200 2300	42.84,5 44.36,2 46.37,8	52.93,2 55.45,2 57.97,3	63.51,8 66.54,2 69.56,7	74.10,4	88.72,3	95.27,7 99.81,4 104.35,1	110.9
2400 2500	46.12,6 48.13,2 50.13,7	67.65,8 60.16,4 62.67,1	72.19,7 75.20,5	84.23,0	96.26,3	109.29,6	120.32,9	2400 2500	48.39,5	60.49,3	72.59,2 75.61,6	84.69,0	96.78.9	108.88,8	
2600	52.14,2	65.17,8 67.68,5	70 AL 4	01 44 4	TALL DIE F	117 20 1	120 25 0		52.42,7	65.53,4	78.64,1	01 74 9	101 V5 5	117 96 9	131.0
2700 2800 2900	54.14,8 56.15,3 58.15,9	70.19,2 72.69,9	84.23,0	94.75,9 98.26,8 101.77,8 105.28,8	112.30,7	126.34,5	140.38,4	2700 2800 2000	54.44,4 56.46,0 58.47,7	68.05,5 70.57,5 73.09,6	81.66,6 84.69,0 87.71,5	98.80,5	109.88,8 112.92,1 116.95,3	127.03,6	141.1
3000 3100	60.16,4	75.20,5	90.24,7	105.28,8	120.32,9	135.37,0	150.41,1	3000	60.49,3	75.61,6	90 74 0				
2200	64.17,5 66.18,1	80.21,9 82.72,6	96.26,3 99.27,1	108.79,7 112.30,7 115.81,6 119.32,6	128.35,1 132.36,2	144.39,5 148.90,7	160.43,8	3200 3300	64.52,6 66.54,2	80.65,8	96.78,9	112.92,1	125.01,9 129.05,2 133.08,5	145.18,4	161.3
3300 3400 3500	68.18,6 70.19,2	85.23.3	102.27,9	119.32,6 122.83,6	136.37,3	153.41,9	170.46,6	8400 8500	68.55,9 70.57,5	85.69,9 88.21.9	102.83,8	123.50.7	141.15.1	158.79.5	176.4
8600 8700 8800	72.19,7 74.20,3	90.24,7	108.29,6	126.34,5	144.39,6	162.44,4 166.95,6	180.49,3	3600 3700	72.59,2 74.60,8	90 74.0	K. KK. KOL	127.03.6	145 18.4	163.33.2	1181.4
2800 3900 4000	76.20,8 78.21,4	95.26,0 97.76,7	114.31,2 117.32,1	129.85,5 133.36,4 136.87,4 140.38,4	152.41,6 156.42,7	171.46, 175.98,1	190.52,1 195.53,4	3800 3900	76.62,5 78.64,1	95.78,1 98.30,1	114.93,7 117.96,2	134.09,3 137.62,2	149.21,6 153.24,9 157.28,2 161.31,5	172.40,5 176.91,2	191.5 196.6
4100 4100 4200	80.21,9	102.78.1	1123.33.7	1143.89.3	164.44.9	H 185.00.5	205.56.2	4000	80.65,8 82.67,4	100.82,2	120.98,6	141.15,1	161.31,5	181.47,9	206.6
4300	84.23,0 86.23,6	105.28,8 107.79,5	126.34,5 129.35,3	147.40,3 150.91,2	168.46,0 172.47,1	189.51,8 194.03,0	210.57,5 215.58,9	4100 4200 4300	84.69,0 86.70,7	105.86,3 108.38,4	127.03,6 130.06,0	148.20,8 151.73,7	165.34,8 169.38,1 173.41,4	190.55,3 195.09,0	211.7 216.7
4400 4500	88.24,1 90.24,7	110.30,1 112.80,8	132.36,2 135.37,6	150.91,2 154.42,2 157.93,2	176.48,1 180.49,3	198.54,2 203.65,5	220.60,3 226.61,6	4400 4500	90.74.0	113.42.5	136.11.0	158.79.6	181.47.9	204.16.4	226.8
4600 4700 4800	92.25.2	115.31,5 117.82,2 120.32,9	138.37.8	161.44,1	188.50,4	207.56,7	230.63,0	4600	09 75 6	1115 01 5	1 1 2 1 1 2 4	1169 2)	185.51,2 189.54,5 193.57,8	1208 70 1	1231.N
4900 4900	96.26,8 98.26,8	120.32,9 122.83,6	144.39,5	168.46,0 171.97,0 175.47,9	196.53,7	221.10.1	245.67,I	4900	96.78,9 98.80,5	120.99,6 123.50,7	115.18,4	169.38,1	193.57,8 197.61,1 201.64,4	217.77,5	247.0
2100	102 27 9	127 84.9	153.41.9	178.98.9	204.55.5	230.12.9	255 69 9	5100	100.82,2	128.54,8	151.23,3	176.43,8	201.64,4	231.38,6	257.0
5200 5300 5400	104.28,6	132.86,3	159.43	182.49,9 186.00,8 139.51,8	212.58,1	239.15,3	265.72,6	5300	104.85,5	131.06,8	160.30,7	183.49,6	205.67,7 209.71,0 213.74,2 217.77,5 221.80,8	240.46,0	267.1
2200	110.30.1	1137.87.7	1165.45.2	1193.62.7	220.60.3	1 248.17.8	275.75.	5300	110.90,4	138.63,0	166.35,6	194.08,2	221.80,8	219.53,4	277.2
5700				136.53,7 209.04,7					1114 02 7	1142 67 1	1179 40 5	1901 14 (225.84,1 229.87,4	1259 60 9	1287.3
2000	118.32,3	147.90,4	177.48,	203.55,6 207.06,6 210.57,5	236.64,	266.22,7 270.74.0	295.80,8	5900	118.97,0	148.71,2	178.45,5	209.19,	233.90,7 237.94,0 241.97,3	267.68,2	297.4 302.4
4100	\$ 4343 1313 A	TEAD AND A	1 100 50 1	1914 00 5	1 3 4 4 6145 V	1 475 45 1	1 202 02 4		1123.00.3	1153.75.3	1131.50.4	1215.25.3	51246.00.5	1276.75.6	307.0
6300	126.34,5	157.93,2	189.51,8	217.59,5 221.10,4 224.61,4 228.12,3	252.69, 256.70.	284.27,1 288.78.9	315.86, 320.87	6300 6100	127.03,6	158.79,6	190.55,3	223.31, 225.84.	250.03,8 254.07,1 258.10.4	285.83,0 290.36,7	317.6 322.6
6500	130.35,6	162.94,5	198.54	228.12,3	260.71,	2 293.30,1	325.89,	6500	131.06,8	163.83,0	196.60,3	229.37,0	258.10,4 262.13,7 266.17.0	294.90,4	327.6
6700	134.36,7	167.95,9	201.55, 204.55,	231.63,3 235.14,2 238.65,2	268.73, 272.74,	302.32,0 306.83,0	335.91, 340.93,	6700 6900	135.10,1	168.87,	202.65,2	236.42, 239.95,	266.17,0 270.20,3 274.23,6	303.97,8	337.1 342.1
7000	138.37,8	172.97,3	207.56,	238.65,2 242.16,2 245.67,1	276.75, 280.76,	6 311.35, 7 315.86,	1 345.91, 3 350.95,	7000	141.15.1	176.43.8	208.70,1	247.01	1 282.30.1	317.58.5	352.8
7100	142.38,9	177.98,0	213.58, 216.59,	249.18,1 252.69,0 256.20,0	284.76, 288.78,	320.37,0 321.88,0	5 355.97, 8 360.98,	7100 7200	145.18,	181.47.	214.75,1 217.77,5	250.51,	2 286.33,4 1 290.36,	322.12,0	362.
7300	146.40,0 148.40,5	183.00,0 185.50,	219.60, 222.60,	256.20,0 259.71,0 263.21,9	292.80, 296.81,	329.40,	0 366.00, 2 371.01,	7300	147.20,0	184.00,0	220.80,0 1223.82.0	257.60, 261.12.	0 294.40, 0 9 298.43. 3	331.20,0 31335.73.	368.0 373.0
7500	152.41,0	188.01,4	228.62,	263.21,9 5 266.72,9	300.82,	2 338.42, 3 312.93,	7 381.04,	7300	151.23,	191.56,	223.81,	264.65, 1 268.18,	8 302.46,0 6 306.49,	340.27,	383.
7500	154.42,2 156.42,7	193.02,	231.63,	5 266.72,5 3 270.23,6 1 273.74,6 9 277.25,6 8 280.76,7	312.85,	5 351.96,	9 386.05,	7700 7800	155.26,	191.09,	2 232.89,3	271.71,	6 306.49, 5 310.53, 4 314.56, 3 318.59, 1 322.63,	349.34, 1 353.88,	393.
8000	160.43,8	200.54,	240.65,	280.76,	320.87	7 360.98,	6 401.09.	8000	161.31,	201.61,	1 211.97,	282.30,	322.63,	362.95,	9 403.
8200	164.44,	203.05,	246.67,	1 284.27,	328.89	9 370.01,	1 411.12,	3 8200	165.31,	204.16,	1 211.99, 5 219.02,	289.35,	9 330.69,	6 372.03,	3 413.
8400	168.46,0	210.57	252.69,	284.27,7 4 287.78,6 2 291.29,6 0 294.80,6 9 298.31,6	336.92	1 379.03,	6 421.15,	1 8100 4 8304	169.38,	1 211.72,	5 254.07,	296.41,	0 326.66, 9 330.69, 8 334.72, 6 338.76, 5 342.79,	2 381.10, 5 385.64	7 423. 4 428
8600	172.47,	215.53,	258.70,	7 301.82,0	314.94	2 388.06,	0 431.17,	8000							
8800	176.48,	2 220.60,	264.72,	7 301.82,6 5 305.33,6 3 309.84,6 2 312.35,7 0 315.86,6	352.96	4 397.08,	5 441.20,	5 890K	177.44,	7 221.80,	8 266.17, 9 269 19	0 310.53,	3 350.86, 2 354.89, 0 358.92, 9 362.95,	3 399.25, 6 403.79	5 443. 2 448.
9000	180.49,	3 225.61,	34 27 1 74	0 315.86,	364 99	6 406.11,	0 451.23	3 9000	181.47,	9 226.84,	9 272.21,	9 317.58,	9 362.95,	9 408.32,	9 453.
6200	184.50,	230.63, 0(233.13	0 276.75, 7 279.76	6 322.88,	369.00 2 373.01	8 415.13, 9 419.64	4 461.26	9200	185.51,	2 231.89,	0 278.26,	8 321.64,	7 371.02, 5 375.05	5 417.40, 8 421.94	3 463. 0 468.
010	188.51,	235.64, 1 238.15	1 285.78	3 329.90, 1 333.41.	377.03 381.04	0 424.15, 1 428.67	9 471.28 1 476.30	8 9400	189.54,	5 236.93, 2 239.45	2 284.31, 2 287.34.	8 331.70, 2 335.23	4 379.09, 3 383.12,	0 426.47, 3 431.01,	7 473. 4 478.
960	194.62,	240.65, 2 243.16	8 288.78 4 291.79	0 315.86, 319.37, 6 322.88, 4 326.39, 3 329.90, 1 333.41, 9 336.92, 7 840.43, 5 343.94, 4 347.44, 2 350.95,	889.06	2 433.18, 3 437.69	4 481.31	9 9600	193.57,	8 241.97, 6 244.49	3 290.36, 3 293.39	338.76, 2 342.29	2 387.15, 0 391.16.	6 435.55, 9 440.08.	1 483. 8 488.
980	196.53,	245.67, 2 248.17	1 294.80 8 297.8i	6 343.94, 4 347.44.	0 893.07 9 897.08	4 442.20 5 446.72	8 491.34 1 496.35	2 9800 6 9900	197.61,	1 247.01, 7 249.53	4 296.41, 4 299.44	6 345.81, 1 349.34	9 395.22, 8 399.25.	2 444.62, 5 449.16,	5 494. 2 499.
1000	200.54,	8 250.68	5 300.82	2 350.95,	9 401.09	6 451.23	3 501.37	0, 1000	201.64,	4 252.05	5 302.46,	6 352.87	7 403.28,	8 453.69	9 504.

		185	OURS	-185	DAYS.					186 J	URS	186 1	AYS.		
DOLLS.	4	5	6	7	8	9	10	DOLLS.	4	5	6	3	8	9	10
100	2.02,7 4.05,5	2.53,4 5.06,8 7.60,8	8.04,1 6.08,2	3.54,8 7.09,6	4.05,5 8.11,0	4.56,2 9.12,3	5.06,8 10.13,7	100	2.03,8 4.07,7	2.54,8 5.09,6	\$.05,8 6.11,5	8.56,7 7.13,4	4.07,7 8.15,3	4.58,6 9.17,8	5.09,6
800 400 800	6.08,2 8.11,0	10.13,7	9.12,3 12.16,4	10.64,4	12.16,4 16.21.9	13.68,5 18.24,7	15.20,5 20.27,4	200 200 400 500	8.15.3	7.64,4	9.17,3 12.23,0	10.70,1 14.26,8	12.23,0 16.30.7	13.75,9 18.34,5	15.28,8 20.38.4
200	10.13,7	13.67,1	15.20,5 18.24,7 21.28,8	21.28.8	24.32.9	22.80,8	25.34,2 80.41,1 85.47,9	600	10.19,2	15.28,8	15.28,8		24.46,0	22.93,2 27.51,8	25.47,9 30.57,5
800	14.19,2 16.21,9 18.24,7	17.74,0 20.27,4 22.80,8	24.32,9 27.37,0	28.38,4 81.93.2	82.43,8 86.49,3	81.93,2 86.49,3 41.05,5	40.54,8 45,61,6	700 800 900 1000	14.26,8 16.30,7 18.34,5	20.38,4	21.40,3 24.46,0 27.51,8	24.97,0 28.53,7 82.10,4	28.53,7 82.61,4 86.69,0	82.10,4 86.69,0 41.27,7	85.67,1 40.76,7 45.86,3
1000	20.27,4	25.84,2	80.41,1 83.45,2	85.47,9	44.60.3	45.61,6	55.75,3	1100	20.38,4	25.47,9	80.57,5	85.67,1 89.23,8	40.76,7	45.86,3	56.05,5
1100 1900 1800	24.32,9 26.35,6	80.41,1 82.94,5	86.49,3 89.53,4	42.57,5	48.65,8 52.71,2	54.74,0 59.30.1	60.82,2 65.89.0	1300	24.46,0 26.49,9 28.53,7	80.57.5	86.69,0 89.74,8	42.80,5	48.92,1 52.99,7	55.03,6 59.62,2	61.15,1 66.24,7
1500	28.38,4 30.41,1	85.47,9 88.01,4	42.57,5 45.61,6	63.21,9	60.82,2	63.86,3 68.42,5	70.95,9	1460 1500	80.57,5	38.21.9	42.80,5 45.86,3	53.50.7	57.07,4 61.15,1	68.79,5	71.84,2
1600 1700 1800	82.43,8 84.46,6 86.49,8	40.54,8 43.08,2 45.61,6	48.65,8 51.69,9 54.74,0	60.31,5 63.86,3	68.93.2	72.98,6 77.54,8 82.11.0	81.09,6 86.16,4 91.23,3	1600 1700 1800	82.61,4 84.65,2 36.69,0	40.76,7 43.31,5 45.86,3	48.92,1 51.97,8 55.03,6		65.22,7 69.30,4 73.38,1	73.38,1 77.96,7 82.55,3	81.53,4 86.63,0 91.72,6
1900 9000	88.52,1 40.54,8	48.15,1 50.68,5	57.78,1 60.82,2	67.41,1 70.95,9	77.04,1 81.09,6	86.67,1 91.23,3	96.80,1 101.37,0	2000	88.72,9 40.76,7	48.41,1	68.09,3 61.15,1	67.77,5 71.34,2	77.45.8	87.14,0	96.82,
2300 2300	42.57,5 44.60,3	53.21,9 55.75,3	66.90,4	78.05,5	85.15,1 89.20,5	95.79,5 100.35,6 104.91,8	106.43,8 111.50,7	2200 2200 2300	42.80,5 44.84,4 46.88,2	56.05,5	64.20,8 67.26,6	78.47.7	89.68.8	100.89.9	107.01, 112.11,
9400 9500	46.63,0 48.65,8 50.68,5	60.82,2	69.94,5 72.98,6 76.02,7	85.15,1	93.26,0 97.31,5 101.37,0	109.47,9	121.61,4	9400 9500	46.88,2 49.92,1 50.95,9	61.15,1	70.32,3 73.38,1 76.43,8	85.61,1	93.76,4	105.48,5 110.07,1 114.65,8	122.30,
2600	52.71,2 54.74,0	63.35,6 65.89,0 68.42.5	79.06,8	92.24,7	105.42,5	118.60,3	131.78,1	9600 9700	62.99,7 55.03,6	66.24,7	79.49,6	92.74,5	105.99,5	119.24,4	132.49,
9700 9800 9900	56.76,7 58.79,5 60.82,2	68.42,5 70.95,9 73.49,3 76.02,7	85.15,1 88.19,2	99.34,2 107.89,0	113.53,4 117.58,9 121.64,4	127.72,6 132.28,8	141.91,8	2800 2900	57.07,4 59.11,2	71.34,2	85.61,1 88.66,8	99.87,9 103.44,7	114.14,8 118.22,5	128.41,6 133.00,3 137.58,9	142.68, 147.78,
3 000	62.84.9	76.02,7 78.56,2	91.23,3	10 j.43,8 109.98,6	121.64,4 125.69,9	136.84,9 141.41,1	152.05,5 157.12,3	3100	61.15,1		91.72,0 94.78,4	110.58,1	122.30,1	137.58,9	152.87,
2300 2300 3400 2500	64.87,7 66.90,4 68.93,2	81.09,6 83.63,0	97.31,5 100.35,6	117.08,2	125.69,9 129.75,3 133.80,8 137.86,3 141.91,8	145.97,3 150.53,4	162.19,2 167.26,0	3300 3300 3400 3500	67.26,6	81.53,4 84.08,2	97.84,1 100.89,9	114.14,8	130.45,5	142.17,5 146.76,2 151.34,8 155.93,4 160.52,1	163.06, 168.16,
8000	70 95 91	88.69,9	106.43,8	124.17,8	141.91,8	159.65,8	177.89,7	3500 3600	69.30,4 71.34,2	89.17,8	107.01,4	124.84,9	142.68,5	160.52,1	178.35,
3700	75.01,4 77.04,1	93.76,7 96.30,1	112.52,1 115.56,2	131.27,4 134.82,2	145.97,3 150.02,7 154.08,2 158.13,7 162.19,2	168.78,1 173.34,2	187.53,4 192.60,3	3700 3800	75.41,9 77.45,8	91.72,6 91.27,4 94.27,4 96.82,2 99.37,0 101.91,8	113.12,9 116.18,6	131.98,4 135.55,1	150.83,8 154.91,5	169.69,3 174.27,9	188.64, 193.64,
8900 8900 4000	79.06,8 81.09,6	98.83,6 101.37,0	118.60,3 121.64,4	138.37,0 141.91,8	158.13,7 162.19,2	177.90,4 182.46,6	197.67,1 202.74,0	2900 4000	79.49,6 81.53,4	99.37,0 101.91,8	119.24,4 122.30,1	139.11,8 142.68,5	168.99,2 163.06,8	178.86,6 183.45,2	198.74, 203.83,
4100 4900 4300	69 19 2	102 00 4	1994 GJ K	1145 46 6	1166 94 7	1 M 7 414 7	1907 80 8	4 4 4	83.57,3 85.61,1	104.46,6 107.01,4 109.56,2 112.11,0 114.65,8	125.25,9	146.25,2	167.14,6 171.23,2	188.03,8	208.93,
4400 4500	89.20,5 91.23.3	111.50,7	133.80,8 136.84.9	156.11,0 159.65.8	170.30,1 174.35,6 178.41,1 182.46,6	200.71,2 205.27.4	223.01,4 228.08.2	4400 4500	89.68,8 91.72.6	112.11,0	134.53,2 137.58.9	156.95,3 160.52.1	179.37,6 183.45.2	201.79,7	224.21, 229.31
4600 4700															
4700 4800 4900 5000	97.81,5 99.34,2	121.64,4 124.17,8	145.97,3 149.01,4	170.30,1 173.84,9	190.57,5 194.63,0 198.68,5 202.74,0	218.95,9 223.52,1	243.23,8 248.35,6	4900 4900 5000	97.84,1 99.87,9	119.75,3 122.30,1 121.84,9 127.39,7	146.76,2 149.81,9	171.22,2 174.78,9	195.68,2 199.75,9	220.14,2 224.72,9	244.60, 249.69,
5100	101.87,0	126.71,2 129.24,7	155.09,6	180.94,5	206.79,5	228.08,2 232.64,4	253.42,0	5100 5200	101.91,8	127.39,7	155.93,4	181.92,3	203.83,6	233.90,1	259.89,0
5800 5400	107.45,2	134.81,5 136.84.9	161.17,8 164.21.9	188.04,1 191.58.9	202.74,0 206.79,5 210.84,9 214.90,4 218.95,9 223.01,4	241.76,7 246.32.9	268.63,0 273.69.9	5300 5400	108.03,3	127.39, 129.94,5 132.49,3 135.04,1 137.58,9 140.13,7	162.04,9 165.10.7	189.05,8	216.06,6 220.14.2	243.07,4 247.66.0	270.08, 275.17
	111.50,7 113.53,4	139.38,4	167.26,0 170.30,1	195.13,7	223.01,4	250.89,0 255,45,2	278.76,7 283.83,6	5500 5600	112.11,0	140.13,7	168.16,4 171.22,2	196.19,2	224.21,9 228.29,6	252.24,7 256.83,3	280.27,
5700 5800	115.66,2 117.58,9	144.45,2 146.98,6	173.34,2 176.38,4	202.23,3 205.78,1	227.06,8 231.12,3 235.17,8	260.01,4 264.57,5	288.90,4 293.97,3	5700 5800	116.18,6 118.22,5	145.23,3 147.78,1	174.27,9	203.32,6 206.89,3	232.37,3	261.41,9 266.00,5	290.46, 295.56,
5900 6000	121 64 4	149.04,1	100 46 6	219 87 7	243 29 8	272 60 0	204 11 0	6000	120.26,3	150.32,9	180.39,0	214.02,7	244.60,3	275.17,8	300.65,
6900	125.69,9	157.12,3 159.65.8	188.54,8	219.97,3 223 52.1	247.34,2 251.39,7 255.45,2 259.50,7 263.56,2	282.82,2 287.38.4	314.24,7 319.31.5	6300	124.34,0 126.37,8 128.41.6	140.13,7 142.68,6 145.23,3 147.78,1 150.32,9 152.87,7 155.42,5 157.97,3 160.52,1 163.06,8 165.61,6	189.56,7 192.62.5	221.16,2 224.72.9	252.75,6 256.83.3	284.35,1 288.93.7	315.94,
6400 6500	129.75,3 131.78,1	162.19,2 164.73,6	194.63,0 197.67,1	227.06,8 230.61,0	259.50,7 263.56,2	291.94,5 296.50,7	324.38,4 329.45,2	6400 6500	130.45,5 132.49,3	163.06,8 165.61,6	195.68,2 198.74,0	228.29,6 231.86,3	260.91,0 264.98,6	293.52,3 298.11,0	326.13, 331.23,
6000 6700	133.80,8 135.83,6	167.26,0 169.79,5	200.71,2 203.75,3	234.16,4 237.71,2	267.61,6 271.67,1 275.72,6 279.78,1 283.83,6	301.06,8 305.63,0	334.52,1 339.58,9	6600	134.53,2 136.57,0	165.61,6 168.16,4 170.71,2 173.26,0 175.80,8 178.35,6	201.79,7	235.43,0 238.99,7	269.06,3 273.14,0	302.69,9 307.28,2	336.32, 341.42,
0900 7000	137.86,3	172.32,9	206.79,6 209.83,6	244.80,8	279.78,1 279.83 6	310.19,2	344.65,8 349.72,6	6900	140.64,7	173.26,0 175.80,8	210.97,0	246.13,2 249.69.9	281.29,3	316.45,5	351.61,
7200	143.94,0	182.46.6	210.91,8	251.90,4	287.89,0	323.87,7	359.86,3	7100	144.72,3	180.90,4	220 14 2	255.20,0	289.44,	325.62,7	361.80,
7300	148.00,0	185.00,0	222.00,0	259.00,0	296.00,0 300.05.5	333.00,0	370.00,0	7300	150 83 8	186.00,0	223.20,0	263.98.7	301.67.7	334.80,0	372.00,
7600	154.08,2	190.06,8	228.08,2 231.12,3	269.64,4	304.11,0 308.16,4 312.21,9 316.27,4 320.32,9 324.38,4	342.12,3	380.13,7	7500	152.87,7	191.09,6 193.64,4 3 196.19,2 2 198.74,0 2 201.28,8 3 203.83,6	232.37,3	267.53,4	309.83,0	348.55,9	382.19,
7800 7800	158.13,7	197.67,1	234.10,4	276.74,0 280.28.8	316.27,4	355.80,8 360.37.0	390.27,4	7800	158.99,2	196.19,2	238.48,8 241.54.5	278.23,6	317.98,4	357.73,2 362.31.8	392.38,
8100	162.19,2 164.21,9	202.74,0	243.28,8 246.32,9	283.83,6	324.38,4	364.93,2 369.49.3	405.47,9	8000 8100	163.06,8	203.83,6	241.60,3	285.37,0	326.13,	366.90,4	407.67
8900	166.24,7 168.27,4	207.80,8 210.34,2	249.37,0 252.41,1	290.93, 294.47,	332.49,3 336.54,8	374.05,5 378.61,6	415.61,6 420.68,5	8200 8300 8400 8500	167.14,0 169.18,4	208.93,2 211.47,9	250.71,8 253.77,6	292.50,4 296.07,1	334.29,0 338.36,	376.07,7 380.66,3	417.86, 422.95,
8500 8500	170.30,1	212.87,7	258.49,3	301.57,8	328.43,8 328.49,3 336.54,8 340.60,3 344.65,8	383.17,8	425.75,3 430.82,2	8400 8500	171.22,2	206.38,4 206.38,4 208.93,2 211.47,9 214.02,7 217.57,5	259.89,0	303.20,	342.44,4	385.24,9	428.05, 433.15,
9700 8800	176.38,4	220.47,9	264.57,5 267.61	308.67,1	348.71,2 352.76,7 356.82.2	392.30,1 396.86,3	440.95,9	8600 8700	170.29,	219.12,3 221.67,1	262.91,6 266.00,6	310.34,0	354.67,4	394.42,2 399.00,8 403.59.5	443.34,
9900	180.43,8 182.46,6	225.54,8 228.08,2	270.65,8 273.69.9	315.76, 319.31,	360.87,7 364.93,2	405.98,6	451.09,6 456.16.4	8900 9000	181.41,4	226.76,7	272.12,1 275.17.8	317.47.4	362.82, 366.90,	408.18,1	453.53, 458.63.
9100	184.49,3 186.52,1	230.61,6 233.15,1	276.74,0 279.78,1	322.86,3 326.41,1	368.98,6 373.04,1	415.11,0	461.23,3 466.30,1	9100	185.49,0 187.52,9	231.86,3 234.41,1	278.23,0 281.29,3	324.60,8 328.17,5	370.98, 375.05,	417.35,3 421.94,0	463.72, 468.82,
9300 9400	190.57,5	235.68,5	282.82,2	333.60,	377.09,6 381.15,1	424.23,3	471.37,0	9800	191.60,	236.95,9 239.50,7	284.35,1 287.40,8	331.74,2	379.13,4	426.52,6	473.91, 479.01,
9000	194.63,0	243.28,8	291.94,5	840.60,	389.26,0	437.91,8	486.57,5	9600	195.68,	215 - 7.5 219 - 1.2,3 7 - 21.6,7,1 5 - 24.21,9 4 - 226.76,7 2 - 229.31,5 9 - 234.41,1 7 - 236.95,9 2 - 236.95,9 2 - 236.95,9 2 - 24.40,5,5 2 - 24.40,5,5 2 - 24.40,5,5 2 - 24.40,5,5 2 - 24.9,5,9 2 -	293.52,2	342.44,4	891.36,4	440.28,5	489.20,
9900	198.68,5	248.35,6 250.89.0	298.02,7 801.06.6	847.69,1 851.24	397.37,0 401.42	447.04,1	496.71,2	9900	199.75,9	249.69,9 7 252.24.7	299.63,8 302.69.6	349.57,8	399.51,8	449.45,8 454.04.4	499.39,
1.0000	202.74,0	253.42,5	304.11,0	354.79,	405.47,9	456.16,4	506.84,9	10000	203.83,6	254.79,5	305.75,	356.71,2	407.67,	458.63,0	509.58

				-187 1						188 J	00100	200			-
OULLS.	4	5	6	7	8	9	10	DOLLS.	4	5	6	7	8	9	10
100 200	2.04,9 4.09,9	2.56,2 6.12,3	8.07,4 6.14,8	3.58,6 7.17,3	4.09,9	4.61,1 9.22,2	8.12,3 10.24,7	100 200 200 400 500	2.06,0 4.12,1	2.57,5 5.15,1	3.09,0 6.18,1	3.60,5 7.21,1	4.12,1 8.24,1	4.63,6 9.27,1	5.1 10.3
800 400 300	6.14,8 8.19.7	7.68,5	9.22,2	10.75,9 14.84,5	12.29,6 16.39,5	18.83,8	15.37,0 20.49,8	800 400	6.18,1 8.24,1	7.72,6	9.27,1 12.36,2	10.81,6	12.36,2 16.48,2	13.90,7 18.54,2	15.4 20.6
500	10.24,7	12.80,8	15.37,0	21.51.8	24.59,2	23.05,5 27.66,6	25.61,6 80.74,0	500	10.30,1	12.87,7	15.45,2	18.02,7	20.60,3	23.17,8	25.7 80.9
600 700 800	14.34,5 16.39,5	17.93,2 20.49,3	21.51,8	25.10,4 28.69,0	28.69,0 32.78,9	82.27,7 86.88,8	35.86.3	700	12.36,2 14.42,2 16.48,2	15.45,2 18.02,7 20.60,3	21.63,3 24.72,3	25.23,8 28.84,4	28.84,4 82.96,4	32.44,9 37.08,5	86.0 41.2
900 1000	18.44,4 20.49,8	23.05,5 25.61,6	21.51,8 24.59,2 27.66,6 80.74,0	82.27,7 85.86,3	86.88,8 40.98,6	41.49,9 46.11,0	40.98,6 46.11,0 51.23,3	800 700 800 900 1000	18.54,2 20.60,3	23.17,8 25.75,3	27.81,4 80.90,4	32.44,9 86.05,5	87.08,5 41.20,5	41.72,1	46.3 51.5
1100	22.54,2 24.59,2	28.17,8 80.74,0	88.88.8	88.44,9 43.03.6	45.08.5	50.72.1	56.35.6	2100	22.66,3 24.72,3	28.32,9 80.90,4	83.99,5 87.08,5	39.66,0 43.26,6	45.32,6 49.44,7	50.99,2 55.62,7	61.8
1300	26.64,1 28.69,0	83.30,1 85.86,3	83.81,4 86.88,8 89.96,2 43.03,6	43.03,6 46.62,2 50.20,8	49.18,4 53.28,2 57.38,1	59.94,2 64.55,3	61.47,9 66.60,3 71.72,6	1300 1400	26.78.4	83.47,9 86.05,5	40.17,5 43.26,6	46.87,1 50.47,7	53.56,7 57.68,8	60.26,3 64.89,9	66.9
1400 1500	80.74,0	88.42,5 40.98,6	40.11,0	03.13,0	61.47,9	69.16,4	76.84,9	1500	28.84,4 80.90,4	38.63,0 41.20,5	46.35,6	54.08,2	61.80,8	69.53,4	77.2
1600 1700 1800	34.83,8 86.88,8	43.54,8	49.18,4 52.25,8	60.96,7 64.55,3	65.57,8 69.67,7 73.77,5	78.38,6 82.99,7	87.09,6 92.21,9 97.34,2	1600 1700 1800	82.96,4 85.02,5 87.08,6	43.78,1 46.35,6	52.53,7 55.62,7	57.68,8 61.29,3	70.04,9	78.80,5 83.44,1	87.4 92.7
1900	38.93,7 40.98,6	48.67,1 51.23,3	55.33,2 58.40,5 61.47,9	68.14,0 71.72,6	77.87,4	97.60,8	1102 46 6	O O O O O	89.14,5 41.20,5	48.93,2 51.50,7	58.71,8 61.80,8	64.89,9 68.50,4 72.11,0	78.29,0	88.07,7 92.71,2	97.0
2100	43.03.6	53.79,6	64.65,8 67.62,7	75.31,2 78.89,9 82.48,5	86.07,1	96.83,0	107.58,9 112.71,2 117.83,6 122.95,9	2100	43.26,6	54.08,2	64.89,9	75.71,5	86.63,2	97.34,8	108.
2200 2200 5100	45.08,5 47.13,4	56.35,6 58.91,8	70.70,1	82.48,5 86.07,1	94.26,8	106.05,2	117.83,6	2200 2300 2100	45.32,6 47.38,6 49.41,7	56.65,8	71.07,9	79.32,1 82.92,6	94.77,3	97.34,8 101.98,4 106.61,9 111.25,5	118.
2700	49.18,4 51.23,3	61.47,9 64.04,1	73.77,5 76.84,9	89.65.8					51.50,7	61.80,8	74.17,0 77.26,0	86.53,2 90.13,7	103.01,4	110.89,0	140.
2600 2700	53.28,2 55.83,2	66.60,3 69.16,4 71.72,6	79.92,3 82.99,7	93.24,4 96.83,0 100.41,6 104.00,3 107.58,9	110.66,3	124.49,6	133.20,6	2000 2700	53.56,7 55.62,7	66.93,9 69.53,4	83.44.1	97 34 8	107.13,4 111.25,5	1125.16.2	1139.0
2700 2800 2900 2000	67.88,1 59.43,0	74.28,8 76.84,9	89.14,5	104.00,3	118.86,0	133.71,8	148.57,5	2700 2300 2000 3000	57.68,8 59.74,8	72.11,0 74.68,5	86.53,2 89.62,2	100.95,3	115.37,5 119.49,6 123.61,6	134.43,3	149.
3100	61.47,9	79.41,1	95.29,3	111.17,5	127.05,8	142.94,0	158.52,2	3100	61.80,8 63.86,L	77.26,0	93.80,3	111.77,0	123.61,6 127.73,7 131.85,8	143.70,4	159.
330 0	65.57,8 67.62,7	81.97,3 84.53,4	98.36,7 101.44,1	118.34,8	131.15,6	152.16,2	163.94,6	3200 3300	65.92,9 67.98,9	82.41,1 84.98,6	98.89,3 101.98,4	115.37,5 119.98,1	131.85,8 135.97,8	149.34,0 162.97,5	164.
8300 8400 8500	69.67,7 71.72,6	87.09,6 89.65,8	104.51,5	111.17,5 114.76,2 118.34,8 121.93,4 125.52,1	143.45,2	161.38,4	174.19,2 179.31,5	8400 8500	70.04,9 72.11,0	87.56,2 90.13,7	105.07,4 108.16,4	122.58,6 126.19,2	135.97,8 140.09,9 144.21,9	157.61,1 162.21,7	180.
8600 8700 8800	73.77,5 75.82,5	92.21,9 94.78,1	110.66,3 113.73,7	129.10,7 132.69,3 136.27,9	147.55,1 151.64,9	170.60,5	184.43,8 189.56,2	3600 3700 3800	74.17,0 76.23,0	92.71.2	1111.25,5	129.79.7	148.34,0 152.46,0 156.58,1	166.83,2	190.
3900	77 07 4	97.34,2 99.90,4	116.81,1 119.88,5	136.27,9 139.86,6 143.45,2	155.74,8 159.84,7	175.21,6 179.82,7	194.68,5 199.80,8	3900 3900	78.29,0 80.35,1	100.43.8	117.43,6 120.52.6	137.00,8	160.70.1	176.15,3	
40001	84.02.2	102.46,6	122.95,9	143.45,2	163.94,5	189.04,9	204.93,2 210.05,5	4000 4100	82.41,1 84.47,1	103.01,4	123.61,6	144.21.9	164.82,2	185.42,5	206. 211.
4100 4900 4800	86.07,1 88.12,1	107.58,9	129.10,7	147.03,8 150.62,5 154.21,1	172.14,2 176.24,1	193.66,0 198.27,1	215.17,8 220.30,1	4200 4300	86.53,2 88.59,2	108.16,4	129.79,7 132.88.8	151.43,0 155.03.6	168.94,2 173.06,3 177.18,4	194.69,6 199.33,2	216. 221.
4400	90.17,0	112.71,2	130.20,0	107.79,7	180.84,0	202.88,2	220.42,0	4400	90.60,2	113.31,5	130.97,8	108.64,1	185.49 5	203.96,4	231
4600	94.26,8	117.83,6	141.40,3	161.35,4 164.97,0 168.55,6 172.14,2 175.72,9 179.31,5	188.53,7	212.10,1	235.67,1	4000	94.77,3	118.46,6	144.10,9	165.85,2	189.51,6 193.66,6 197.78,6 201.90,7 206.02,7	213.23,5	236. 242.
4800 4900	98.36,7	122.95,9	147.55,1	172.14,2	196.73,4	221.32,6 225.93.7	245.91,8	4900 4900	98.89,3 100.95.3	123.61,6	148.31,0	173.06,3	197.78,6	222.51,0 227.14.5	247. 252.
5000	102.46,6	128.08,2	153.69,9	179.31,5	204.93,2	230.54,8	256.16,4	5000	103.01,4	128.76,7	154.52,1	180.27,4	206.02,7 210.14,8	231.78,1	257.
5200	106.56,4	133.20,5	159.84,7	182.90,1 186.48,8 190.07,4 193.66,0 197.24,7	213.12,9	239.77,0	266.41,1 271.53,4	520C	107 13 4	122 01 6	1160 70 11	197 49 5	1914 96 81	241 05 21	1267.1
5400 5500	110.66,3	138.32,9	165.99,6	193.66,0	221.32,6	248.99,2 253.60.3	276.65,8 281.78.1	5400	111.25,5	139.06,8	166.88,2	194.69,6	218.38,9 222.51,0 226.63,0	250.32,3 254.95.9	278. 283
5600 5700	114.76,2	143.45,2	172.14,2	200.83,3 204.41,9	229.52,3	258.21,4	286.90,1	5600	115.37,5	144.21,9	173.00,3	201.90,7	230.75,1	259.59,0	288.
The second second	118 86 0	4× 57.5	1178 29.0	1208.00.5	237.72.1	1267.43.6	1297.10.1	5800	119.49,6	149.37,0	179.24,4	209.11,8	238.99,2	268.86,6	298.
6000	122.95,9	153.69,9	184.43,8	211.59,2 215.17,8	245.91,8	276.65,8	307.39,7 312.52,1	0000	123.61,6	154.52,1	185.42,5	216.32,9	230.75,1 234.87,1 238.99,2 243.11,2 247.23,3	278.13,7	309.
6300	125.00,8 127.05,8	158.82,2	190.58,6	215.17,8 218.76,4 222.35,1 225.93,7 229.52,3 233.11,0	254.11,5	285.87,9	317.64,4 322.76,7	6200	127.73,7	159.67,1	191.60,5	219.93,4	251.35,3 255.47,4 259.59,5 263.71,5	287.40,8	319.
6400	131.15,6	163.94,5	196.73,4	229.52,3	262.31,2	295.10,1	327.89,0 333.01,4	6400	131.85,8	164.82,2	197.78,6	230.75,1	263.71,5	296.67,9	329.
6600	135.25,5	169.06,8	202.88,2	233.11,0 236.69,6 240.28,2 243.86,8 247.45,5 251.04,1	270.51,0	304.32,3	338.13,7	6600	135.97,8	167.39,7	203.93,7	234.35,6	267.83,6 271.95,6	303.93,1	331.
6700 6800 6900	137.30,4 139.35,3	171.63,0 174.19,2	205.95,6	240.28,2 243.86,8	274.60,8	308.93,4	343.20,0	6800	138.03,8	172.54,8	207.05,8	241.56,7 245.17,3	271.95,6 276.07,7 280.19,7 284.31,8 288.43,8	315.22,2	350.
7000	141.40,3 143.45,2	176.75,3	212.10,4 215.17,8	251.04,1	282.80,0	322.76,7	358.63,0	7000	144.21,9	180.27,4	213.23,8 216.32,9	218.77,8 252.39,4	284.31,8	321.49,3	335.
									146.27,9	182.81,9 185.42,5	219.41,9	255.98,9 259.59,5	292.55,9 296.67,9	329.12,9	370.
7900 7300 7400	149.60,0 151.64,9	187.00,0	224.40,0 227.47,4	258.21,4 261.80,0 265.38,6 268.97,3	303.29,9	341.21,1	379.12,3	7400	152.46,0	193.57,5	225.60,0 229.69,0	263.20,0 266.80,5	296.67,9 300.80,0 304.92,1 309.04,1	343.03,6	381
7500 7600	155.74,8	194.68,5	233.62,2	272.55,9	311.49,6	350.43,	389.37,0	7600							
7700 7800	157.79,7 159.84,7	197.24,7 199.80,8	236.69,6 239.77,0	268.97,3 272.55,9 276.14,5 279.73,2 263.31,8 286.90,4 290.49,0 294.07,7 297.66,3 301.24,9 804.83,6	315.59,5	355.04,4 359.65,6	394.49,3	7700 7800	158.64,1 160.70,1	193.30,1 200.87,7	237.96,2 241.05,2	277.62,2 281.22,7	317.28,2 321.40,3 325.52,3 329.64,4	358.94,2 361.57,8	396. 401.
8000	161.89,6 163.94,6	202.37,0 204.93,2	242.84,4 245.91,8	283.31,8 286.90,4	323.79,2 327.89,0	364.26,6	404.74,0	8000	162.76,2 164.82,2	203.45,2 206.02,7	244.14,2 247.23,3	284.83,3 288.43,8	325.52,3 329.64,4	366.21,4	412
8100 8200	165.99,5 168.04,4	207.49,3 210.05,5	248.99,2 252.06,6	290.49,0 294.07,7	331.98,9 336.08,8	373.48,8 378.09,9	414.93,6	8200 8200	166.85,2 168.94,2	208.60,3	250.32,3 253.41,4	292.04,4 295.64,9	333.76,4 337.88,5 342.00,5 346.12,6 350.24,7	375.48,6	417
8 3 00	170.09,3 172.14,2	212.61,6	255.14,0 258.21,4	297.66,3 301.24,9	340.18,6 344.28,5	382.71,0 387.32,1	425.23,3 430.35,6	8300 8400	171.00,3 173.06,3	213.75,3 216.32,9	256.50,4 259.59,5	299.25,5 302.86,0	342.00,5 346.12,6	384.75,6 389.39,2	427. 432.
8500 8600	174.19,2	217.74,0	261.28,8	804.83,6	348.38,4 352.48,2	391.93,2	435.47,9	8600	175.12,3	218.90,4	262.68,5 265.77,5	306.46,6	351.36,7	394.02,7 398.66,3	437.
8700 8800	178.29,0 180.34.6	222.86,3	267.43,6	308.42,2 312.00,8 315.59,5 319.18,1	356.58,1 360.67.9	401.15,3	445.72,6	8700 8800	179.24,4	224.05,6 226.63.0	268.86,6 271.95.6	313.67,7	351.36,7 358.48,8 362.60,8	403.29,9	418.
9000	182.38,9 184.43,8	227.98,6 230.54,8	273.58,4	319.18,1 322.76,7	364.77,8 368.87,7	410.37,0	461.09,6	9000	183.36,4	229.20,0	270.04,7	320.88,8	370 84 9	417 20.5	463
9100	186.48,8	233.11,0 235.67.1	279.73,2	826.36,3 829.94,0 833.52,6 837.11,2 840.69,9	872.97,5 877.07.4	419.59,7	466.21,9	9100	187.48,5	234.36,6	281.22,7 284.31.8	328.09,9 331.70.4	374.97,0 379.09,0 383.21,1 387.33,2 391.45,2	421.84,1	468.
9400	192.63.6	238.23,3 240.79.5	285.87,9	833.52,6 837.11.2	881.17,3 885.27.1	428.81,9	476.46,6	9300	191.60,5	239.50,7 242.08	287.40,8	335.31,0 338.91.5	383.21,1 387.33.2	431.11,2	479.
9500	194.68,5	243.35,6	292.02,	840.69,9	889.37,0	438.04,1	486.71,2	9500	195.72,6	244.65,8	293.58,9	342.52,1	895 67	440.38,4	489.
9700	198.78,4	248.47,9	298.17,	844.28,6 847.87,1 861.45,8 855.04,4 358.63,0	897.56,7	447.26,8	496.95,9	9700	199.84,7	249.80,8	299.77,0	349.73,2	395.57,3 399.69,3 403.81,4 407.93,4 412.05,5	419.65,5	499.
-000	400.03,3	aut.04,	001.46,1	001.40,0	1405.00,0	450.401,4	UVA.00,	9000	1000.00,0	av4.00,	000.00,0	250 04 0	407 02 4	450 09 6	003

9 10 5.09,6 10.19,2 15.28,8 20.38,4 25.47,9 4.58,6 9.17,3 13.75,9 18.34,5 22.93,2

27.51,8 30.67,5 32.10,4 35.67,1 32.10,4 35.67,1 36.69,9 40.70,7 41.27,7 45.86,3 36.69,9 60.44,9 65.03,6 61.61,6 65.62,2 66.24,7 76.43,8 77.86,7 86.30,8 11.34,2 68.79,5 76.43,8 11.34,2 68.79,5 76.43,8 11.34,2 68.79,5 76.43,8 11.34,2 68.79,5 76.43,8 11.34,2 68.79,5 76.43,8 11.34,2 68.79,5 76.43,8 11.34,2 68.79,1 77.86,7 86.30,0 11.27,6 10.19,1 100.89,9 112.11,0 100.89,9 112.11,0 100.89,9 112.11,0 100.548,5 11.72,6 11.23,3 0.3 12.34,3 12.34,3 13.30,3 12.34,3 13.30,3 12.34,3 13.30,3 12.34,3 13.30,3 12.34,3 13.30,3 12.34,3 13.30,3 13

332.0.9.9 338.32.9 338.32.9 338.32.9 338.32.9 338.32.9 338.32.9 338.32.9 338.32.9 338.32.9 338.32.9 338.32.9 338.32.9 339.38.6 377.09.6 339.38.6 377.09.6 339.38.6 377.09.6 339.38.6 377.09.6 339.38.6 377.09.6 339.38.6 377.09.6 339.38.6 377.09.6 339.38.6 377.09.6 339.38.6 377.09.6 339.38.6 377.09.6 339.38.6 377.09.6 339.38.6 377.09.6 339.38.6 377.09.6 339.38.6 377.09.6 339.38.6 397.4 397.4 398.6 397.4 397.4 398.6 397.4 397.4 398.6 397.4 397.4 398.6 397.4 397.4 398.6 397.4 397.4 398.6 397.4

		189 1	OURS	-180	DAYS.					190 J	URS.	190	AYS.		
DOLLS.	4	5	6	7	8	9	10	DOLLS.	4	5	6	7	8	9	10
100	2.07,1 4.14,2	2.58,9 5.17,8	3.10,7 6.21,4	8.62,5 7.24,9	4.14,2 8.28,5	4.66,0 9.32,1	5.17,8 10.85,6	100	2.08,2 4.16,4	2.60,3 5.20,5	3.12,3 6.24,7	3.64,4 7.28,8	4.16,4 8.32,9	4.68,5 9.37,0	5.20,5 10.41,1
900 400 500	6.21,4 8.28,5	7.76,7	9.32,1 12.42,7	10.87,4 14.49,9 18.12,3	12.42.7	13.98.1	15.53,4	900 900 400 500	6.24,7 8.32,9	7.80,8	9.37,0 12.49,3 15.61,6	10.93.2	12.49,3 16.65,8 20.82,2	14.05.5	15.61,6
500 600	12.42,7	12.94,5 15.53,4 18.12,3	18.64,1	18.12,3 21.74,8 25.37,3	20.71,2 24.85,5 28.99,7	23.30,1 27.96,2 82.62,2	25.89,0 31.06,8	600 700	10.41,1	13.01,4 15.61,6 18.21,9	18.74.0	21.86.3	24.98.6	28.11,0	26.02,7 81.23,3
900 900	14.49,9 16.57,0 18.64,1	20.71,2 23.30,1	21.74,8 24.85,6 27.93,2	28.99,7 82.62,2	83.14,0 87.28,2	82.62,2 87.28,2 41.94,2	86.24,7 41.42,5 46.60,8	800	14.57,5 16.65,8 18.74,0	20.82,2	21.86,3 24.98,6 28.11,0	25.50,7 29.15,1 82.79,5	29.15,1 83.81,5 87.47,9	82.79,5 87.47,9	86.43,8 41.64,4 46.84,9
1000	20.71,2	25.89,0	81.05,8 34.17,5	86.24,7 39.87,1	41.42,5	46.60,3	51.78,1 56.95,9	1000 1100 1100	20.82,2	26.02,7	81.23,3 84.35,6	86.43,8	41.64,4	61.53.4	52.05,5
1100 1200 1300	24.85,5 26.92,6	31.03,8 33.65,8	87.28,2 40.38,9	43.49,6	49.71,0 53.85.2	60.58,4	62.13,7 67.31,5	1200	24.98,6 27.06.8	81.23,3 83.83,6	87.47,9 40.60.3	43.72,6	49.97,3	60.90.4	67.67.1
1400	28.99,7 81.06,8		43.49,6 46.60,3	50.74,5 54.37,0	62.13,7	69.90,4	72.49,8 77.67,1	1400 1500		89.04,1	43.72,6 46.84,9	51.01,4 54.65,8	58.30,1 62.46,6	65.58,9 70.27,4	72.87,7
1600 1700 1900 1900	83.14,0 85.21,1 87.29.2	44.01,4	49.71,0 52.81,6 55.92,3	61.61.9	66.27,9 70.42,2 74.56,4 78.70,7	74.56,4 79.22,5 83.88,5	82.84,9 88.02,7 93.20,5	1700	83.31,6 85.39,7 87.47.9	41.64,4 44.24,7 46.84,9	49.97,3 63.09,6 66.21,9	58.30,1 61.94,5 65.58,9	70.79.5	74.95,9 79.64,4 84.32.9	83.28,8 88.49,3 93.69.9
3000	87.28,2 89.35,3 41.42,5	49.19,2 51.78,1	69.03,0 62.13,7	68.86,8 72.49,3	82.84,9	93.20,5	98.38,4 103.56,2	2000	87.47,9 89.56,2 41.64,4	49.45,2 62.05,5	69.34,2 62.46,6	69.23,3 72.87,7	79.12,3 83.28.8	89.01,4 93.69,9	88.49,3 93.69,9 98.90,4 104.11,0
2100 2300	43.49,6 45.56,7	54.37,0 56.95,9	65.24,4 68.35,1	76.11,8 79.74,2	86.99,2 91.13,4	97.86,6 102.52,6	103.74,0 113.91,8 119.09,6	2100 2200 2300	43.72,6 45.80,8	51.65,8 57.26,0	65.58,9 68.71,2	76.52,1 80.16,4	87.40,2 91.61,6	98.38,4 103.06,8	109.31,0 114.52,1
2300 2100 2500	47.63,8 49.71,0 51.78,1	69.54,8 62.13,7 64.72,6	71.45,8 74.56,4 77.67,1	83.36,7 86.99,2	99.41,9 103.56.2	111.81,7	124.27,1 129.45,2	2400 2500	47.89,0 49.97,3 62.05.5	62.46,6	71.83,6 74.95,9 78.08,2	83.80,8 87.45,2	99.78,1	107.75,3 112.43,8 117.12,3	124.93,2 130.13.2
2000 2700 2800	53.85,2 55.92,3		80.77,8	94.24,1	99.41,9 103.56,2 107.70,4 111.81,7	121.16,7 125.82.7	134.63,0	2600	56.21,9		81.20,5 81.32,9	94.74,0	108.27,4	121.80,8	135.34,2
2800 2900 3000	67.99,5 60.06,6	72.49,3 75.08,2	86.99,2 90.09,9	101.49,0 105.11,5	115.99,9 120.13,2 124.27,4	130.48,8 135.14,8	141.98,6 150.16,4	9900 9900	69.30,1 60.33,1	72.87,7	87.45,2 90.57,5	102.02,7 105.67,1	116.60,3 120.76,7	121.80,8 126.49,3 131.17,8 135.86,3 140.54,8	145.75,3 150.95,9
3100 3100 2200 8300	64.20,8	77.67,1 80.26,0	93.20,5	108.74,0	124.27,4	139.80,8	160.02,1	3000 3100	64.51,8	78.08.2 80.68,5	93.69,9	109.31,5	124.93,2 129.09,6	140.54,8 145.23,3	156.16,4
3300 8400	66.27,9 68.35,1 70.42,2	85.43,8 88.02.7	99.41,9 102.52,6 105.63.3	119.61,4	128.41,6 132.55,9 136.70,1 140.84,4 144.98,6	149.12,9 153.78,9 158.44.9	170.87,7 176.05.6	3300 3300 3400	66.63,0 68.71,2 70.79,5	85.89,0 88.49.3	103.06,8 106.19.2	120.24,7	133.26,0 137.42,5	145.23,3 149.91,8 154.60,3 159.28,8 163.97,3	171.78,1
8400 8500 8600	72.49,3								72.87.7	91.09,6	109.31.5	127.53,4	145.75,3	163.97,3	182.19,2
2700 2900 2900	76.63,6 78.70,7	95.79,5 98.39,4	114.95,3 118.06,0	134.11,2 137.73,7	153.27,1 157.41,4 161.55,6 165.69,9	172.43,0 177.09,0	191.58,9 196.76,7	8700 8800 8900	77.04,1 79.12,3	96.80,1 98.90,4	115.56,2 118.69,5	134.82,2 138.46,6	154.08,2 158.24,7	168.65,8 173.34,2 178.02,7 182.71,2 187.89,7	192.60,8 197.80,8
4000	80.77,8	100.97,3	121.16,7	141.86,2	165.69,9	186.41,1	207.12,3	4000 4100	83.28,8	101.50,7	121.80,8	142.11,0	162.41,1	187.39,7	208.21,
4900 4800 4400 4500	86.99,2 89.06.3	108.74,0	130.48,8 133.59.5	152.23,6 155.86.0	169.84,1 173.98,4 178.12,6 182.26,8 186.41,1	195.73,2 200.39,2	217.47,9 222.65.8	4900 4800	87.45,2 89.53.4	109.31,5	131.17,8 134.30,1	153.04,1 156.68.5	174.90,4	192.08,2 196.76,7 201.45,2 206.13,7 210.82,2	218.63,0 223.83.0
440 0 4500	91.13,4 93.20,5	113.91,8 116.50,7	136.70,1 139.80,8	159.48,5 163.11,0	182.26,8 186.41,1	205.05,2 209.71,2	227.83,6 233.01,4	4400 4500	91.61,6 93.69,9	114.52,1, 117.12,3	137.42,5 140.54,8	160.32,9 163.97,3	183.23,3 187.39,7	208.13,7 210.82,2	229.04,1 234.21,
4700	95.27,7 97.34,8	119.09,6 121.68,5	142.91,5 146.02,2	166.73,4 170.35,9	190.55,3 194.69,6	214.37,3 219.03,3	238.19,2 243.37,0	4600 4700	95.78,1 97.86,3	119.72,0 122.32,9	143.67,1 146.79,5	167.61,6 171.26,0	191.56,2 195.72,6	215.50,7 220.19,2	239.45, 244.65,
4900 5000	99.41,9 101.49,0	124.27,4 126.86,3	149.12,9 152.23,6	173.98,4 177.60,8	190.55,3 194.69,6 198.83,8 202.98,1 207.12,3	223.69,3 228.35,3 233.01.4	253.72,6 258.90.4	4900 5000	102.02,7	124.93,2 127.53,4 130.13.7	149.91,8 153.01,1 156.16.4	174.90,4 178.54,8	204.05,5	215.50,7 220.19,2 224.87,7 229.56,2 234.24,7	249.86,8 255.06,8
									1108 19.2	1132 74 0	1154 24 8	1195 83 6	1919 28 4	948 04 3	1265 A/ 1
5300 5400	109.77,5 111.84,7	137.21,9 139.80,8	164.66,3 167.77,0	192.10,7 193.73,2	215.40,8 219.55,1 223.69,3 227.83,6	246.99,5 251.65,5	274.43,8 279.61,6	5300 5400	110.35,6 112.43,8	137.94,6 140.54,8	165.53,4 168.65,8	193.12,3 196.76,7	220.71,2 224.87,7	243.61,6 248.30,1 252.98,6 257.67,1	275.89,0 281.09,6
2000	113.91,8	142.39,7 141.98,6	170.87,7 173.98,4	202.95,1	227.83,6 231.97,8 236.12,1	256.31,5	284.79,5 289.97,3	5600	114.52,1	143.15,1	171.78,1 174.90,4	200.41,1	233.20,0	257.67,1 262.35,6	286.30,1 291.50,
5900 5900	118.06,0 120.13,2	150.16,4 152.75.3	177.09,0 180.19,7	210.23,0 213.85.5	240.26,3 244.40,5 248.54,8	270.29,6 274.95.6	300.32,9 305.50.7	5800 5900	120.76,7	150.95,9 153.56.2	178.02,7 181.15,1 184.27.4	207.69,9 211.34,2 214.98.6	241.53,4 245.69.9	267.04,1 267.04,1 271.72,6 276.41,1 281.09,6	301.91,8
5900 6000 6100	124.27,4	155.34,2	186.41,1	217.47,9	248.54,8	279.61,6 284.27,7	310.68,5	6100	124.93,2	156.16,4	187.39,7 190.52.1	218.63,0 222.27,4	249.86,3 254.02,7	281.09,6 285.78,1	312.32,9
6300	128.41,6 130.48,8	160.52,1 163.11,0	192.62,5 195.73,2	224.72,9 228.35,3	252.69,6 256.83,3 260.97,5 265.11,8 269.26,0	288.93,7 293.59,7	321.04,1 326.21,9	6300	129.09,6 131.17,8	161.37,0 163.97,3	193.64,4 196.76,7	225.91,8 229.56,2	258.19,2 262.35,6	285.78,1 290.46,6 295.15,1 299.83,6	322.74,0 327.91,0
6500	132.55,9	165.69,9	198.83,8 201.94,5	235.60,3	269.26,0	302.91,8	336.57,5	6500	135.31,2	169.17,8	203.01,4	233.20,0	266.52,1 270.69,6	299.83,6 304.52,1	333.15,
6700 6800	138.77,8	173.46,6 176.05.6	208.15,9	242.85,2 246.47.7	273.40,3 277.54,5 281.68,8 285.83,0 289.97,3	312.23,8 316.89,9	346.93,2 352.11,0	6700 6800	139.50,7	174.38,4 176.93,6	209.26,0 212.38.4	211.13,7 217.78.1	279.01,4 283.17.5	301.52,1 309.23,5 313.89,6 313.57,6 323.26,6 327.91,6	343.73,
700 0	142.91,5 144.98,6	178.64,4 181.23,3	214.37,3 217.47,9	250.10,1 253.72,0	295.83,0 289.97,3	321.55,9 326.21,9	357.28,8 362.46,6	6900 7000	143.67,1 115.75,3	179,53,9 182.19,2	215.50,7 218.63,0	251.42,5 255.06,8	287.31, 291.50,	323.20,6 327.91,6	331.3 i,
7100	147.05,8	183.82,2 186.41,1	220.58,6 223.69,3	257.35,1 260.97,5	294.1.,5 298.25,8 302.40,0 306.54,2 310.68,5	335.54,0	367.64,4	7100 7200	147.83,6	181.79,5	221.75,3	259.71,2 262.35,6	295.67,1 299.83,0	332.63,0 337.31,5 342.00,0 346.68,6 351.37,0	374.79,
7400 7500	153.27,1 153.34,2	191.53,9	226.80,0 229.90,7 233.01.4	268.22,6 271.84.9	306.54,2	344.86,0 349.52.1	383.17,8 388.35,0	7400 7400	154.03,2	192.69,3	231.12,3	269.61,4 273.28.6	308.16,	342.00,0 346.68,5 351.37.0	335.20, 390.41.
7600	157.41,4	196.76,7 199.35,6	236.12,1 239.22,7	275.47,4 279.09,9	1 310.68,6 1 314.82,7 2 318.97,0 3 323.11,2 3 327.25,5 3 331.39,7 7 335.64,0 2 339.68,2 3 39.68,2 3 31.39,7 7 343.82,5 6 352.11,0	354.18,1 358.84,1	393.53,4 398.71,2	7600 7700	158.24,7 160.32,9	197.80,8	237.37,0 240.49,3	276.93,2	316.49, 320.65,	351.37,0 350.00,0 360.74,0 2 365.42,5 370.11,0 374.79,6 379.47,3 384.16,4 4 388.84,6 393.53,4 398.21,8	395.61, 400.82,
7800	161.55,6 163.62,	201.94,5 201.53,4	242.33,4 245.44,1	282.72,3 286.34,8	323.11,2 327.25,5	363.50,1 368.16,2	403.89,0	7800 7900	162.41,1	203.01,4	243.61,6 246.74,6	284.21,9 287.86,3	324.82, 328.93,	365.42,5 370.11,0	406.02, 411.23,
8100	167.77,0	207.12,3	251.65,5	293.59,	335.54,0	377.48,2	419.42,5	8100	168.65,8	210.82,2	252.95,0	295.10,	337.31,	374.79,0	421.64,
8800 8400	171.91,2	214.89,0	257.86,8 260.97.5	300.84, 304.47,	343.82,5	386.80,3 391.46,3	429.78,1 434.95,5	8300 8400	172.82,2 174.90,4	216.02,7 218.63,0	259.23,3 262.35,6	802.43,8 306.08,	345.64, 349.80,	388.84,9 393.53.4	432.05, 437.26,
8500 8600	176.05,t	222.65,8	264.08,2 267.18,9	308.09,0	352.11,0 356.25,2	396.12,3	440.13,	8500	176.98,6	221.23,3 223.83,6	265.47,9	309.72,0 313.37,0	353.97, 358.13,	398.21,9	442.46,
8700 8800	180.19,7 182.26,	225.24,7 227.83,6	270.29,0	315.34,	356.25,2 360.39,5 364.53,7 368.67,9 372.82,2	405.44,4	450.49, 455.67,	8700 8800	181.15,1 183.23,3	226.43,8 229.04,1	271.72,6 274.84,9	317.01,4 820.65,8	362.30,	402.90,4 407.58,9 412.27,4 0 416.95,9 5 421.64,4	452.87,
9000	184.34,	230.42,5	279.61,0	326.21,	372.82,2	419.42,0	466.02,	9000	187.39,7	234.24,7	281.09,6	827.94,0	874.79,	421.64,4	468.49,
9300	190.55,	238.19,2 240.78.1	285.83,0 288.93.7	333.46, 837.09.	381.10,7 3 385.24.9	428.74,0	476.38,4 481.56.	9900	191.56,2 193.64,4	239.45,2 242.05.5	287.34,2 290.46.6	835.23,3 838.87.3	383.12, 387.28.	431.01,4	478.90,
9400	194.69,	243.37,0 245.95,9	292.04,4 295.15,1	340.71, 344.34,	8 389.39,2 2 393.53,4	438.06,6	486.74,0	9400 9500	195.72,6	244.65,8 247.26,0	293.58,9 296.71,2	342.52,1 346.16,4	891.45, 895.61,	440.38,4 445.06,8	489.31, 494.52,
9609	198.83,8 200.91,0	218.64,8	298.25,8 301.36,4	347.96, 351.59,	1 897.67,7 2 401.81,9	452.04,7	497.09,0 502.27,4	9700	199.89,0 201.97,3	249.86,3 252.46,6	299.83,6 802.95,9	853.45,2	399.78, 403.94,	421.64,4 426.32,9 3 431.01,4 435.69,8 440.38,4 445.06,8 449.76,3 444.43,8 459.12,3 463.80,8 468.49,3	499.72, 504.93,
9900	202.98,	256.31,5	307.57,8	358.84,	1 410.10,4	461.36,	512.63,	9900	206.13,7	257.67,1	309.20,0	360.74,0	412.27,	463.80,8	515.34,

100 LL8.
100

		191 3	OURS.	-191 D	ATS.					192 J	OURS	192	DATS.		
DOLLS.	4	5	6	7	8	9	10	DOLLS.	4	5	6	7	8	9	10
100	2.09,3 4.18,6	2.61,6 5.23,8	8.14,0 6.27,9	3.66,3 7.32,6	4.18,6 8.37,3	4.71,0 9.41,9	5.23,3 10.46,6	100 900 200	2.10,4 4.20,8	2.63,0 5.26,0	3.15,6 6.31,2	3.68,2 7.86,4	4.20,8 8.41,6	4.73,4 9.46,8	8.2 10.8
900 800 400	6.27,9	7.84,9	9.41,9	10.98,9	12.55,9	14.12,9 18.83,8	15.69,9 20.93,2	400	8.41,6	7.89,0 10.52,1	9.46,8 12.62,5	11.04,7	12.62,5 16.83,8	14.20,3 18.93,7	15.7
500	12.55,9	13.08,2	15.69,9	18.31,5	20.93,2 25.11,8	23.54,8 28.25,8	26.16,4	500	10.52,1	13.15,1	15.78,1	18.41,1	21.04,1 25.24,9 29.45,8	28.40,5	26.3 81.4
700 800 900	14.65,2	18.31,5 20.93,2	21.97,8 25.11,8	25.64,1 29.30,4	29.30,4 83.49,0	82.96,7 87.67,7 42.38,6	86.63,0 41.86,3	700 900 900	14.72,9 16.83,3 18.93,7	18.41,1 21.04,1	22.09,3 25.24,9	25.77,5 29.45,8	33.66.6	83.14,0 87.87,4	86. 42. 47.
1000	18.83,8 20.93,2 23.02,5	23.54,8 26.16,4 28.78,1	28.25,8	82.96,7 86.63,0 40.29,3	87.67,7 41.86,3 46.04,9	47.09,6	47.09,6 52.32,9 57.56,2	1000	21.04,1	23.67,1 26.30,1 28.93,2	28.40,5 81.56,2	83.14,0 86.82,2 40.50,4		42.60,8 47.34,2 52.07,7	52. 57.
1100 1200 1300 1400	25.11,8	31.39,7 84.01,4	84.53,7 87.67,7 40.8146	43.95,6 47.61,9	50.23,6	56.51,5 61.22.5	68.02.7	1100 1900 1800 1400	25.24,9 27.85.3	81.56,2 84.19.2	84.71,8 87.87,4 41.03,0	44.18,6		66.81,1 61.54,5	63. 68.
1400 1500	29.30,4 31.39,7	86.63,0 89.24,7	43.95,6 47.09,6	51.28,2 54.94,5	58.60,8 62.79,5	65.93,4 70.64,4	73.26,0 78.49,8	1500	29.45,2 81.56,2	86.82,2 89.45,2	44.18,6 47.34,2	51.55,1 65.23,3	63.12,3	66.27,9	73. 78.
1606 1700	83.49,0 85.68,4	41.86,3	50.23,6 53.37,5	58.60,8 62.27,1	66.98,1 71.16,7	75.35,3 80.06,3	83.72,6 88.95,9	1600 1700	83.66,6 85.77,0	42.08,2 44.71,2	80.49,9 53.65,5	58.91,5 62.59,7	71.54,0	75.74,8 80.48,2	89.
1700 1800 1900 2000	87.67,7 89.77,0 41.86,3	47.09,6 49.71,2 52.32,9	56.51,6 59.65,5 62.79,5	65.93,4 69.59,7 73.26,0	75.35,3 79.54,0 83.72,6	89.48,2 94.10.2	94.19,2 99.42,5 104.65,8	1700 1800 1900 2000	37.87,4 39.97,8 42.08,2	47.34,2 49.97,3 52.60,3	56.81,1 59.96,7 63.12,3	66.27,9 69.96,2 73.64,4	79.95,6	85.21,6 89.95,1 94.68,5	94. 99. 105.
2100 2300	43.95,6 46.04,9	54.94,5 57.56,2	65.93,4 69.07,4	76.92,3 80.58,6	87.91,2	98.90,1 103.61,1	109.89,0	2100 2200	44.18,6	65.23,3	66.27,9	77.32,6 81.00.8	88.37,8	99.41,9	Tio.
9300 9400 9500	48.14,2 50.23,6	60.17,8 62.79,5	72.21,4 75.35,3	84.24,9 87.91.2	96.28,5 100.47.1	108.32,1 113.03,0 117.74,0	120.35,6 125.58,9	2300	48.39,5 50.49,9	60.49,3	72.59,2 75.74,8	84.69.0	96.78.9	8.88.8011	1120.
2500 2600 2700	52.32,9	65.41,1	78.49,3	95.23.8	108.84,4	122.44,9	136.05,5	2400 2500 2600	54.70.7	65.75,3	78.90,4	95.73.7	100.99,7 105.20,5 109.41,4	123.09,0	136.
2700 2800	66.51,5 58.60,8	70.64,4 73.26,0	84.77,3 87.91,2	98.90,1 102.56,4	113.03,0 117.21,6	127.15,9 131.86,8	141.28,8 146.52,1	2600 2700 2800	56.81,1 58.91,5	71.01,4 73.64,4	85.21,6 88.37,3	99.41,0 103.10,1	113.62,2 117.83,0	127.82,5 132.55,9	142.
2900 2900 3000	60.70,1 62.79,5 64.88,8	75.87,7 78.49,3 81.11,0	91.05,2 94.19,2 97.33,2	100.22,7	125.58,9	131.86,8 136.57,8 141.28,8 145.99,7	156.98,6	2900 3000 3100	61.01,9 63.12,3 65.22,7	78.90.4	91.52,9	110.46,6	117.83,0 122.03,8 126.24,7	142.02,7	157
3100 3200 8300	66.98,1 69.07,4	83.72.6	100.47.1	1117.21.6	1133.96.2	1100.70.7	157.40.2	8200 8300	67.33,2 69.43,6	84.16,4 86.79.5	97.84,1 100.99,7 101.15.3	117.83,0	134.66,3	151.49,6	168
3400 3500	71.16,7 73.26,0	88.95,9 91.57,5	106.75,1 109.89,0	124.54,2 128.20,5	142.33,4 146.52,1	155.41,6 160.12,6 164.83,6	177.91,8 183.15,1	8400 8500	71.54,0 73.64,4	89.42,5 92.05,5	104.15,3 107.31,0 110.46,6	125.19,5 128.87,7	143.07,9 147.28,8	160.96,4 165.69,9	178
3600 3700 3800	75.35,3 77.44,7	94.19,2 96.80,8	113.03,0 116.17,0	131.86,8 135.53,2	150.70,7	169.54,5 174.25,5 178.96,4	188.38,4 193.61,6	8600 870'J 85J0	15.74,8 77.85,2	04 KH K	112 69 9	132 66 9	151 49 6	170.43.3	1149
8900 4000	79.54,0 81.63,3	102.04.1	122.44.9	142.85.8	163.26.6	183.67,4 188.38,4	204.08.2	2900 4000	79.95,6 82.06,0	102.57,5	116.77,8 119.5.3,4 123.09,0 126.24,7	143.60,5	164.12,1	184.63,6	205
4100	H5 H1 9	107 27 4	128 72.9	150 1H.4	171 63 8	193 09 3	214 54.8	4100							
4300 4300 4400	90.00,5 92.09,9	112.50,7 115.12,3	135.00,8	157.51,0	180.01,1	197.80,3 202.51,2 207.22,2	225.01,4 230.24,7	4300 4300 4400	90.47,7	113.09,6	132.55,9 135.71,5 138.87,1	158.33,4 162.01,6	180.95,3 185.16,2	203.57,3	226 231
4500 4600	94.19.2	117.74.0	141.25,0	104.83.0	1188.38.4	211.93,2 216.64,1 221.35,1	230.41.9	4500 4600							
4700 4800	98.37,8 100.47,1	122.97,3	147.56,7 150.70,7	172.16,2 175.82,5	196.75,6 200.94,2	221.35,1 226.06,0	245.94,5 251.17,8	4700 4800	98.89,3 100.99,7	123.61,6 126.24,7	145.18,4 148.34,0 151.49,6 154.65,2 157.80,8	173.06,3	197.78,6 201.99,5	222.51,0	247 252
==00	1610 78 1	199 49 0	160 196	TOUCH A	912 60 1	226.06,0 230.77,4 235.47,9 240.18,9	***** W7 7	5000	103.10,1	131.50,7	157.80,8	184.11,0	210.41,1	236.71,2	263
5200 5300	108.84,4 110.93,7	136.05,5 138.67,1	163.26,6 166.40,6	190.47,7 194.14,0	217.68,8 221.87,4	244.89,9 249.60,8 254.31,8 259.02,7	272.11,0 277.34,2	5200 5300	109.41,4	136.76,7	160.96,4 164.12,1 167.27,7	191.47,4	218.82,7 223.03,6	246.18,1 250.91,5	273 278
5400 5 500	113.03,0 115.12,3	141.28,8 143.90,4	169.54,6 172.68,6	197.80,3 201.46,6	226.06,0 230.24,7	254.31,8 259.02,7	282.57,5 287.80,8	5400 5500	113.62,2 115.72,6	142.02,7 144.65,8	164.12,1 167.27,7 170.43,3 173.58,9	198.83,8 202.52,1	227.24,4 231.45,2	255.64,9 260.38,4	284 289
5600 5700 5800	117.21,6	146.52,1	175.82,0	205.12,9	234.43,3	263.73,7 268.44,7	293.04,1 298.27,4	5600	117.83,0	147.28,8	176.74,5 179.90,1 183.05,8	206.20,	235.66,0	265.11,8	294
8000	123.49,6	154.37,0	185.24,4	216.11,8	246.99,2 251.17.8	273.15,6 277.86,6 282.57,5	308.74,0	6000	124.14,2	105.17,8	186.21,4	211.21,	248.28,0	219.32,1	1310
6100 6200 6300	127.68,2 129.77,5	159.60,3 162.21,9	191.52,3	223.44,4 227.10,7	255.36,4 259.55,1	287.28,5 291.99,5 296.70,4 301.41,4	319.20,5 324.43,8	6100 6300	128.35,1 130.45,5	160.43,8	192.52,6 195.68,2 198.83,8	224.61,4 228.29,6	256.70,1 260.91,0	288.78,9 293.52,3	320 326
6300 6400	131.86,8 133.96,2	164.83,6 167.45,2	197.80, 200.94,	230.77,0 234.43,3	263.73, 267.92,	296.70,4 301.41,4	329.67,1 334.90,4	6300 6400	132.55,9 134.66,3	165.39,9 168.32,9	198.83,8 201.99,5 205.15,1	231.97,8 235.66,0	265.11,8 269.32,6	302.99,2	331 336
								6600	136.76,7	179.95,	205.15,1	243.02,0	273.53,4	312.46,0	341
6800 6906	142.33,4	177.91,6	213.50,	249.08,5 1 252.74.8	284.66,8 288.85.4	310.83,3 2 315.54,2 3 320.25,2 3 324.96,2 1 329.67,1	355.83,6 361.06.8	6800	143.07,5	1 8.84,9	203.15,1 208.30,7 211.46,3 214.61,9 217.77,5 220.93,2	250.38,9 254.07.1	286.15,9	321.92,9	357 362
7100	1149 61 4	1188 78 7	1999 99	11980 07 4	1997 99	7 224 28 1	271 63 4								
7200 7300	150.70,7 152.80,0	188.38,4 191.00,0	226.06, 229.20,	263.73,7 267.40,0	301.41, 305.60,	339.09,0 343.80,0 348.51,0 3353.21,9	376.76,7 382.00,0	7200 7300	151.49,6 153.60,0	89.37,0 132.00,0	227.24,4 230.40,0 233.55,6 236.71,2	265.11,8 268.80,	302.99, 307.20,	340.86,6 345.60,0	378 384
7500	154.89,3 156.98,6	193.61,6	232.34,	271.06,3	313.97,	348.51,0	392.46,6	7500	155.70,4	194.63,6	233.55,6	272.48,	315.61,	355.06,8	394
7700	161.17,3	201.46,	241.75, 244.89.	9 282.05,2 9 285.71.6	322.34, 326.53.	5 362.63,8 2 367.34.8	402.93,	7700	162.01,	202.52,	243.02,5	283.52, 287.21	324.03,	364.53, 369.27.	7 408 1 410
7900 8000	165.35,9 167.45,2	206.69,	248.03, 251.17,	8 289.37,8 8 293.04,1	330.71, 334.90,	9 357.92,9 5 362.63,8 2 367.34,6 8 372.05,8 4 376.76,7	413.39,	7900 8000	166.22,	207.78, 210.41,	239.86,8 243.02,5 246.18,1 249.33,7 252.49,3	290.89, 294.57,	332.44, 536.65,	374.00,0 378.74,0	5 418 0 420
8100 8200	169.54,6 171.63,8	211.93, 214.54,	254.31, 257.45,	8 296.70, 8 300.36,	339.09, 7 343.27,	4 376.76,76 0 381.47,77 0 381.47,77 0 381.47,77 0 381.47,77 3 390.89,61,86 3 390.89,60,66 400.31,67 405.02,68 4 409.73,67 414.44,71 419.15,7 423.86,33 428.67,33 428.67,33 428.67,37 428.67,43 438.67,43 438.6	423.86, 429.09,	8100 8200	170.43, 172.53,	213.04, 7 215.67,	1 252.49,3 1 255.64,3 1 258.80,6 1 261.96,2 2 265.11,8 2 268.27,4 2 271.43,0 2 274.58,6 2 280.89,5 2 284.05,6 2 287.71	298.25, 301.94,	8 340.86,0 0 345.07,	383.47,4 4 388.20,4	4 426
8400 8400	175.82,5	217.16,	260.59, 263.73,	7 304.03,	347.46, 3 351.64,	9 395.60,0 6 400 31	434.32,	8400 8500	174.64,	218.30, 5 220.93,	261.96,2 2 265.11,8	305.62, 309.30,	4 353.49, 6 357.60	392.94, 0 397.67,	436 7 441
8600	180.01,	225.01,	270.01,	6 815.01,	9 360.02, 2 364.20	2 405.02,0 8 409.73	450.02,	8600	180.95,	3 226.19, 8 228 82	2 271.43,0	316.66,	8 361.90,	7 407.14, 5 411.87	452
8800	184.19,	230.24,	276.29, 279.43.	6 822.34, 6 326.00,	5 368.39, 8 372.58,	5 414.44, 1 419.15.	460.49, 465.72.	8800	185.16, 187.26.	2 231.45, 6 234.08.	2 277.74, 2 280.89.	324.03, 327.71.	3 370.32, 5 374.53.	3 416.61, 2 421.34,	4 462
9000	188.38,4	235.47,	282.57, 5 285.71,	5 329.67, 5 333.33,	1 376.76, 4 380.95,	7 423.86, 3 428.57,	470.95, 476.19,	9000	189.37,	0 236.71, 4 239.34,	2 284.05,0 2 287.21,	331.39, 335.07,	7 378.74, 9 382.94,	0 426.08, 8 430.81,	2 478 6 478
9200	192.57, 194.66,	240.71, 243.32,	2 288.85, 9 291.99,	5 340.66,	7 385.14, 0 389.32,	0 433.28, 6 437.99,	486.65,	9300	193.57, 195.68,	8 241.97, 2 244.60,	2 297.21, 3 290.36, 3 293.52, 3 296.67, 3 299.83,	338.76, 3 342.44,	2 387.15, 4 391.36,	6 435.55, 4 440.28,	1 483
9500	196.75,	248.56,	295.13,	4 847.98,	6 397.69,	9 447.41,	491.59,	9500	197.78,	0 247.23, 0 249.86,	3 296.67,	346.12, 6 849.80,	8 399.78,	1 449.75,	3 49
9700 9700	200.94,	253.79, 9 256 41	5.804.55 1.807.69	3 355.31, 3 358.97	2 406.07, 5 410.25	5 452.12, 1 456.83, 8 461.54, 4 466.24, 0 470.95,	0 507.58,	9700	201.99,	9 255.12, 3 257.75	3 306.14, 3 309.30	303.49, 357.17,	3 408.19, 5 412.40	7 459.22, 5 463.95	2 510
0004	207.22	2 259.02	7 810.83	3 362.63,	8 414.44	4 466.24,	518.05	9900	208.30	7 260.38	4 312.46	0 364.53	7 416.61,	4 468.69,	0 520

9 10 4. 68,5 5.20,6 9.37,0 10.41,1 11.40,5 10.61,5 10.61,5

		192 /	OURS	-195	DATS.					194 J	OURS	194 1	DATS.		
DOLLS.	4	5	6	7	8	9	10	DOLLS.	4	5	6	7	8	9	10
100	2.11,5 4.23,0	2.64,4	3.17,3 6.84,5	3.70,1 7.40,8	4.23,0 8.46,0	4.75,9	5.28,8 10.57,5	100	2.12,6 4.25,2	2.65,8 5.31,5	3.18,9 4.37,8	3.72,1 7.44,1	4.25,2 8.50,4	4.78,4 9.56,7	5.81,5
400	6.84,5 8.46,0	5.28,8 7.93,2 10.57,5	9.51,8	11.10,4 14.80,5	12.69,0 16.92,1 21.15,1	9.51,8 14.27,7 19.03,6	15.86,3 21.15,1	200 200 400	8.50,4	7.97,3	6.37,8 9.56,7 12.75,6	11.16,2 14.88,2	17.00,8	14.35,1	15.94,5
500	12.69.0	13.21,9	19.03.6	18.50,7 22.20,8 25.91,0	25.38,1	23.79,5 28.55,8	26.43,8 31.72,6	500 600	10.63,0 12.75,6 14.88,2	13.28,8	15.94,5 19.13,4 22.32,3	18.60,3	21.26,0	23.91,8	26.57,5
700 800 900 1000	14.80,5	18.50,7 21.15,1	22.20,8 25.38,1 28.55,3	29.61.1	29.61,1 83.84,1	83.31,2 88.07,1	87.01,4 42.30,1	900 700 800 900 1009	17.00,8	18.60,8 31.26,0 23.91,8	25.51,2	26.04,4	29.76,4 34.01,6	83.48,5 88.26,8 43.05,2	87.20,5 42.52,1 47.83,6
1000	19.03,6 21.15,1 23.26,6	23.19,6 26.43,8 29.08,2	31.72,6 34.89,9	83.31,2 87.01,4 40.71,5	88.07,1 42.30,1	42.83,0 47.58,9 52.34,8	47.58,9 52.87,7 58.16,4	1000	19.13,4 21.26,0 23.38,6	26.57,5 29.23,3	28.70,1 31.89,0 35.07,9	83.48,5 87.20,5 40.92,6	88.26,8 42.52,1 46.77,3	47.83,6	58.46.6
1100 1300 1300	25.38,1 27.49,6	81.72,6 84.37.0	38.07,1 41.24.4	44.41,6 48.11,8 51.81,9	46.53,2 50.76,2 54.99,2 59.22,2	57.10,7 61.86,6	63.45,2 68.74,0	1100 1900 1800	25.51,2 27.63.8	31.89,0 34.54,8	38.26,8 41.45,8	44.64,7 48.36,7	81.02,5 85.27,7	53.61,9 57.40,3 63.18,6	63.78,1
1400 1500	29.61,1 81.72,6	87.01,4 89.65,8	44.41,6	55.52,1	63,40,2	66.62,5 71.38,4	74.02,7	1400 1500	29.76,4 81.89,0	37.20,5 39.86,3	44.64,7	52.08,8 55.80,8	69.52,9 63.78,1	66.97,0	74.41,1 79.72,6
1000 1700 1900	33.84,1 35.95,6 38.07,1	42.30,1 44.94,5	50.76,2 53.93,4	62.92,3	67.68,2 71.91,2	76.14,2 80.90,1	89.89.0	1000 1700	34.01,6 36.14,9 38.26,1	42.52,1 45.17,8	51.02,5 54.21,4	59.52,9 63.24,9	72.28,5	81.32.1	90.35,6
1900	40.19,6	47.58,9 50.23,3 52.87,7	57.10,7 60.27,9 63.45,2	66.62,5 70.32,6 74.02,7	71.91,2 76.14,2 80.37,3 84.60,3	90.11,9	95.17,8 100.46,6 105.75,3	1700 1800 1900 9000	40.39,5	47.83,6 50.49,3 53.15,1	57.40,3 60.59,2 63.78,1	66.97,0 70.69,0 74.41,1	76.53,7 80.78,9 85.04,1	90.88,8	95.67,1 100.98,6 106.30,1
2100	44.41,6 46.53,2	55.52,1 59.16,4	66.62,8	77 79 11	80 83 3	data tare	THE	2100	44.64,7 46.77,3	55.80,8 58.46,6	66.97,0	79 19 9	80 90 9	TOO 48 8	111.61.6
2200 2300 2400 2500	48.64,7 50.76,2 52.87,7	60.80,8 63.45,2	72.97,0 76.14,2 79.31,5	85.13,2 88.83,3	97.29,3 101.52,3	109.45,5 111.21,4	116.32,9 121.61,6 126.90,4 132.19,2	2200 2300 2100	48.89,9 51.02,5	61.12,3 63.78,1	73.34,8 76.53,7	89.29,3	102.04,9	105.23,8 110.02,2 114.80,5 119.58,9	122.24,7 127.56,2
2600	54.99,2	66.00,6	79.31,5	92.53,4	105.75,3	118.97,3 123.73,2	132.19,2	2500 2600	53.15,1 55.27,7	69.09,6	79.72,6	93.01,4 96.73,4	110.55,	119.58,9 124.37,3 129.15,6 133.94,0 138.72,8 143.50,7 148.29,0 153.07,4 157.85,8 162.64,1,1 167.42,5	138.19,2
9700 9800 9900 8000	54.99,2 57.10,7 59.22,2 61.33,7	71.38,4 74.02,7 76.67,1	85.66,0 88.83,3	103.63,8	114.21,4 118.44,4 129.67.4	128.40,0 133.24,9 138.00.8	137.47,9 142.76,7 148.05,5 153.34,2 158.63,0	2700 2800 2900	57.40,3 59.52,9 61.65,5	71.75,3 74.41,1	89.29,3 92.48 2	104.17,5	114.80,0	133.94,0	148.82,2
3100	63.45,2	79 31 5	95.17,8	111.04,1	126.90,4	142.76,7	158.63,0	2900 2000 2100	63.78,1	79.72.6	95.67,1	111.61,6	127.56,2	143.50,7	159.45,2
3300	67.68,2 69.79,7	84.60,3 87.24,7	101.52,3 104.69,6	118.44,4 122.14,5	135.36,4 139.59,5	152.28,5 157.04,4	163.91,8 169.20,6 174.49,3 179.78,1 185.06,8	3000 3300	68.03,3	85.04,1 87.69,9	102.04,9 105.23,8	119.05,8 122.77,8	136.06,6	153.07,4 157.85,8	170.08,2 175.39,7
8400 8500	71.91,2	89.89,0 92.63,4	107.86,8 111.04,1	125.84,7 129.54,8	143.82,5 148.05,5	161.80,3 166.56,2	179.78,1 185.06,8	8400 8500	72.28,5 74.41,1	90.35,6 93.01,4	108.42,7 111.61,6	126.49,9 130.21,9	144.57,0 148.82,2	162.64,1 167.42,5	180.71,2 186.02,7
8000 8700 8800	76.14,2 78.25,8	95.17,8 97.82,2	114.21,4	133.24,9	152.28,5	171.32,1	190.35,6 195.64,4 200.93,2 206.21,9 211.50,7	3600 3700 3800	76.63,7	95.67,1	114.80,5	133.94,0	157.32,6	172.20,8 176.99,2	191.34,2
8900 4000	82.48,8 84.60.3	103.11,0	120.55,5 123.73,2 126.90.4	144.35,3 148.05.5	164.97,5 169.20.5	185.59,7 190.35.6	206.21,9	8900 4000	82.91,5 85.01.1	103.64,	124.37,3 127.56.2	145.10,1	165.83,0	176.99,2 181.77,5 186.55,9 191.34,2	207.28,8 212.60.3
4100 4200 4300	mist 71 bet	109 39 71	120 07 7	151 75 6	177 43 6	145 11.5	1914 74 61	4100	87.16,7 89.29,3	108.95,9	130.75,1 133.94,0	152.54,2 156.26,3	174.33,4 178.58.6	196.12,6 200.91,0 205.69,3 210.47,7 215.26,0	217.91,8
4400	90.94,8 93.06,3	113.68,5 116.32,9	136.42,2 139.59,5	159.15,9 162.86,0	181.89,6 186 12,6	204.63,3 209.39,2	222.08,2 227.37,0 232.65,8 237.94,6	4900 4800 4400	91.41,9 93.54,5	114.27,4 116.93,2	137.12,9 140.31,8	159.98,4 163.70,4	182.83,8 187.09,0	205.69,3 210.47,7	228.54,8 233.86,3
4500	95.17,8 97.29,3	118.97,3 121.61,6	142.76,7	166 56,2 170.26,3	190.35,6 194.58,6	214.15,1 218.91,0	237.94,6	4500	95.67,1	$\frac{119.58,9}{122.24,7}$	143.50,7	167.42,5 171.14,5	191.34,2	215.26,0 220.04,4	239.17,8
4700 4800 4900 5000	99.40,8 101.52,3	124.26,0 126.90,4	149.11,2 152.28,5	173.96,4 177.66,6	203.04,7	223.66,8 228.42,7	243.23,3 248.52,1 273.80,8 259.09,6 264.38,4	4700 4800 4900 5000	99.92,3 102.04,9	127.56,2	153.07,4	174.86,6 178.58,6	204.09,9	220.04,4 224.82,7 229.61,1 234.39,5 239.17,8	249.80,8 255.12,3 260.43.8
5100	105.75,3	132.19,2	158.63,0	185.06,8	211.50,7	237.91.5	264.38,4	5000 5100	106.30,1	132.87,7	159.45,2	186.02,7	212.60,3	239.17,8	265.75,3 271.06,8
5200 5300	109.98,4 112.09,9	137.47,9 140.12,3	164.97,5 168.14,8	192.47,1 196.17,3	219.96,7 224.19,7	217.46,3 254.22,2	269.67,1 271.95,9 280.24,7	5200 5200	110.55,3 112.67,9	138.19,2 140.84,9	165.83,0 169.01,9	193.46,8 197.18,9	221.10,7 325.35,9	243.96,2 248.74,5 253.52,9 258.31,2 263.09,6	276.38,4 281.69,9
5500	114.21,4	145.70,1	171.33,1	203 67 6	228.42,7 232.65 H	261 74 0	285.53,4	5400 5500	114.80,5 116.93,2	143.50,7 146.16,4	172.20,8 175.39,7	200.91,0 204.63,0	229.61,1 233.86,	258.31,2 263.09,6	287.01,4 292.32,9
5700	118.44,4	150.69,9	180.83,8	210.97,8	241.11,8	266.49,9 271.25,8	296.11,0 301.39,7 306.68,5 311.97,3 317.26,0	5700 5800	119.05,8	148.82,2	178.58,6 181.77,6	208.35,1 212.07,1	242.36,7	267.87,9 272.66,3 277.44,7 282.23,0 287.01,4	802.95,9
5900	124.78,9	155.98,6 158.63.0	187.18,4 190.35.6	218.38,1 222.08.2	249.57,8 253.80.8	280.77,5 285.53.4	311.97,3	5900	125.43,6 127.56.2	156.79,5 159.45.2	188.15,3 191.34.2	219.51,2	250.87,1 255.12.3	282.23,0 287.01.4	313.58,9
								6100 6200	129.68,8 131.81,4	162.11,0 164.76,7	191.53,2 197.72,1	226.95,3 230.67,4	259.37,6 263.62,7	291.79,7 296.58,1 301.36,4 306.14,8 310.93,2	324.21,8 329.53,4
6300 6400	133.24,9 135.36,4	166.56,2 169.20,5	199.87,4 203.04,7	233.18,6 236.88,8	266.49,9 270.72,9	299.81,1 304.57,0	327.83,6 333.12,3 338.41,1 343.69,9	6300 6400	133.94,0 136.06,6	167.42,5 170.08,2	200.91,0 204.09,9	234.39,5 238.11,5	267.87,9 272.13,5	301.36,4 306.14,8	334.84,9 340.16,4
45044361	139 59 5	174 49.3	1900 20.9	1244 29.0	12.738.19.39	1314.08.8	1348 98 6	6600 6700	138.19,2	172.74,0	210.47,7	245.55,6	280.63,6	315.71,5	350.79,6
6800	143.82,5 145.94.0	179.78,1 182.42.5	212.56,4 215.73,7 218.91.0	251.69,3 255.39.6	287.64,9 291.87.9	323.60,5	354.27,4 359.56,2 361.84,9 370.13,7	6800	144.57,0	180.71,2 183.37.0	216.85,5 220.01.4	252.99,1 256.71.8	289.14,0 293.39.5	315.71,5 320.49,9 325.28,2 330.06,6 334.84,9	366.74.0
7000 7100	148.05,5	185.06,8 187.71,2	222.08,2 225.25.6	259.09,6 262.79,7	296.11,0	333.12,3	370.13,7 375.42.5	6900 7000 7100	148.82,2 150.94.8	186.02,7	223.23,3 226.42.2	260.43,8 264.15,3	297.64,4	334.84,9	372.05,6 377.37.0
7200 7300	152.28,6 154.40,0	190.35,6 193.00,0	228.42,7 231.60,0	266.49,9 270.20,0	304.57,0 308.80,0	342.64,1 347.40,0	375.42,5 380.71,2 386.00,0 391.28,8 396.57.5	7200 7300	153.07,4 155.20,0	191.34,2 194.00,0	229.61,1 232.80,0	267.87,9 271.60,0	306.14,8	339.63,3 344.41,6 349.20,0	382.68,0 388.00,0
7400 7500	158.63,0	195.64,4	234.77,3	273.90,1	313.03,0	356.91,8	396.57.5	7400 7500	157.32,6 159.45,2	199.31,5	235.98,9	275.32,1	314.65,	349.20,0 353.98,4 358.76,7	393.31,0
7790	162.86,0	203.57,5	244.29,0	285.00,5 288.70.7	325.72,1 329.95.1	366.43,6 371.19.5	401.86,3 407.15,1 412.43,8	7000	163.70,4	204.63,0	245.55,6 248.74.5	281.48,2 290.20.3	327.40,8	358.76,7 363.55,1 368.33,4 373.11,8 2 377.90,1	409.26,0
7900	167.09,0	211.50.7	253 80 8	292.40,8	335.41.1	375.95,3	417.72,6								
8100	171.32,1 173.43,6	214.15,1 216.79,5	256.98,1 260.15,3	299.81,1 303.51,2	342.64,1 346.87,1	385.47,1 390.23,0	428.30,1 433.58,9	8100 8200	172.20,8 174.33,4	215.26,0 217.91,8	258.31,2 261.50,1	301.36,4	344.41,0	387.46,8 392.25,2	430.62, 435.83,
							428.30,1 433.59,9 438.87,7 444.16,4 449.45,2		178.58,6	220.57,5	264.69,0 267.87,9	312.52,	352.92, 357.17,	387.46,8 392.25,2 1 397.63,6 3 401.81,9 5 406.60,3	441.18,
8800 8900	186.12,6 188.24.1	232.65,8 235.30,1	279.18, 282.36,	325.72,1 829.42,2	372.25,2 376.48,2	418.78,4	454.74,0 460.02,7 465.31,5 470.60,3 475.89,0	8500 8900	187.09,0 189.21.6	233.86,3 236.52,1	280.63,6 283.82,5	327.40, 331.12.	374.18, 378.43.	9 416.17,0 1 420.95,3 3 425.73,7 5 430.52,1	467.72, 473.04
8100	192.47,1	240.58,9	288.70,	330.82,0	384.34,2	433.06,0	481.17,8	9100	193.46,8	241.83,6	290.20,3	838.57,	386.93,	7 435.30,4	483.67,
9300	194.58,6	243.23,3 245.87,7	291.87,1 295.05,	344.22,	389.17,3	437.81,9	481.17,8 486.46,6 491.75,3 497.04,1 502.32,9	9300	195.59,5	244.49,3 247.15,1	293.39,2 296.58,1	342.29, 346.01,	391.18, 395.44,	9 440.08,8 1 444.87,1	488.98, 494.30.
9500	200.93,2	248.52,1	301.39,	351.63,	401.86,	452.09,0	502.32,9	9500	201.97,3	249.80,8 252.46,6	302.95,9	353.45,	2 403.94,	9 440.08,8 1 444.87,1 3 449.65,6 5 454.43,8 7 459.22,2 9 464.00,5 1 468.78,8 8 473.57,3 5 478.35,0	499.61, 504.93,
9700	205.16,2	256.45,2 259.09.6	307.74,	2 359.03, 3 362.73	410.32,3	461.61,4 466.37	512.90,4	9700	206.22,5	257.78,1 260.43 8	309.33,7	360.89, 364.61	412.44, 416.70	9 464.00,5 1 468.78	515.56,
9900	209.39,2	261.74,0	314.08, 317.26.	366.43,0	418.78,4	471.13,	523.47,9	9900	210.47,7	263.09,6 265.75.3	315.71,5	368.33, 372.05,	4 420.95,	8 473.57,3 5 478.35.0	526.19,

		195 J	oors	196	DATE.					196 J	OURS	196	DAYS.		
DOLLE.	4	5	6	7	8	9	10	DOLLS.	4	5	6	7	8	9	10
100	2.18,7 4.27,4	3.67,1 5.34,2	3.20,5 6.41,1	3.74,0 7.47,9	4.27,A 8.54,8	4.80,8 9.61,6	5.34,2 10.68,5	100	2.14,8 4.29,6	3.68,5 5.37,0	3.22,2 6.44,4	3.75,9	4.29,6 8.59,2	4.83,3 9.66,6	5.3 10.7
300 400 500	6.41,1 8.54,8 10.68,5	8.01,4	9.61,6 12.82,2 16.02,7	11.21,9	8.64,8 12.62,2 17.09,6 21.37,0	14.49,5	10.68,5 16.02,7 21.37,0 26.71,2	100	8.59,3	8.05,5	9.66,6 12.88,8	7.51,8 11.27,7 15.03,6	12.88,8 17.18,4	14.49,9	16.1 21.4
500	甲部中間	13.35,6	19.23,3	18.69,9 22.43,8	21.37,0 25.64,4 29.91,8	24.04,1 28.84,9	82.05,5	500	12.88,8	13.42,5	16.11,0	18.79,5	21.47,9	24.16,4	36.8
600 700 800 900 1000	14.95,9 17.09,6	18.69,9 21.37.0	22.43,8 25.64,4	26.17,8 29.91,8	84.19.2	33.65,8 38.46,6	37.89,7 42.74,0	900 706 900 900 1000	15.03.6	18.79,5	22.55,3 25.77,5	26.31,2 30.07,1	30.07,1 34.36,7	83.83,0 88.66,8	87.5 42.9
1000	19.23,8 21.37,0	26.71.2	25.64,4 28.84,9 32.05,5	33.65,8 37.39,7	88.46,6 42.74,0	38.46,6 43.27,4 49.08,2	48.08,2 53.42,5	1000	17.18,4 19.33,2 21.47,9	24.16,4 26.84,9	28.99,7 33.21,9	83.83,0 87.58,9	88.66,3 42.95,9	43.49,6 48.32,9	
1100 1200 1300	23.50,7 25.64,4 27.78,1	29.38,3 32.05,5 34.72,6	85.20,0 88.46,6	41.13,7	47.01,4 51.28,8	52.89,0 57.69,9	58.78,7 64.11,0	1100	23.62,7 25.77,5 27.92,8	29.53,4 82.21,9	35.44,1 38.66,3 41.88,5	41.34,8 45.10,7 48.86,6	47.25,5 61.55,1	53.16,2 57.99,5 62.82,7	64.4
1400	29.91,8	31.38,11	44.01,1	48.61,6 52.35,6	55.56,2 59.83,6	67.31,5	69.45,2 74.79,5 80.13,7	1900 1900 1400	80.07,1	37.58.9	45.10,7	52.62,5	85.84,7 60.14,2	67.66,0	69.8 75.1
1600	82.05,5 84.19,2	49.06,8	48.08,2 51.28,8	56.09,6	64.11,0	72.12,3 76.93,2	80.13,7	1000	82.21,9 84.36,7	40.27,4	48.32,9 51.55,1	60.14,2	68.73,4	72.49,3	80.
1700 1800 1900 8000	86.32,9 88.46,6 40.60,8	45.41,1 48.08,2 50.75,8	51.28,8 54.49,3 57.69,9 60.90,4	63.57,5 67.31,5 71.05,5	68.38,4 72.65,8 78.93,2 81.20,6	86.54,8	85.47,9 90.82,2 96.16,4 101.50,7	1700 1900 1900 200 0	86.51,5 89.66,3 40.81,1	45.64,4 49.82,9 51.01,4	54.77,8 57.99,5 61.21,6	63.90,1 67.66,0 71.41,9	73.03,0 77.32,6	82.15,9 86.99,2 91.82,5 96.65,8	96.
	42.74,0	53.42,5	64.11,0	74 79 6	95.47.9	96.16,4	106.84,9	2000 2100	42.95,9	56.88,4	64.43,8	75.17,8	85.91,8	96.65,8	107.
2100 2200 2300 2100	44.87,7 47.01,4 49.15,1	56.09,6 58.76,7 61.43,8	70.52,1	82.27,4	94.02,7	100.97,3 105.78,1 110.58,9 115.39,7 120.20,5	117.53,4	2200	47.25,5 49.40,3	59.06,8 61.75,3	70.88,2 74.10,4	78.93,7 82.69,6 86.45,5	94.51,0	101.49,0 106.32,3 111.15,6	118.
2100 2500	51.28,8 53.42,5	64.11,0	73.72,6 76.93,2 80.13,7	89.75,3 93.49.3	102.57,5	115.39,7	128.21,9	2200 2300 2400 2500	51.55,1 53.69,9	61.43,8 67.12,3	77.32,6 80.51,8	90.21,4 93.97,8	163.10,1	11.3.98.9	1128.
9600 9700	55.56,2 57.69,9	89.45,2 72.12,8	83.34,2	97.23,8	111.12,3	125.01,4 129.82,2 134.63,0 139.43,8 144.24,7	138.90,4	2600 2700 2800	55.84,7 57.99,5	69.80.R	83.77,0	97.73,2	111.69,3	125.65,5	139.
2900 2900 3000	59.83,6 61.97,8	74.79,5	89.75,3 92.95.9	104.71,2	119.67,1	134.63,0	149.59,9 154.93.2	2800	60.14,2 62.29,0	75.17.8	90.21,4	105.24,9	120.28,5 124.58,1 128.87,7	135.32,1	150.
3100	64.11,0	00 10 7	96.16,4	112.19,2	128.21,9	144.24,7	160 27,4	3900 3000 3100	64.43,8		96.65,8	112.76,7	128.87,7	144.98,6	161.
3300	68.38,4 70.52,1	85.47,9 88.15,1	102.57,5	119.67,1	136.76,7	149.05,5 153.86,3 158.67,1 163.47,9 168.29,8	170.95,9	3300 3300	68.73,4 70.88,2	85.91,8 88.60,3	96.65,8 99.87,9 103.10,1 106.32,3 109.54,6 112.76,7	120.28,5 124.04,4	137.46,8 141.76,4	154.65,2	171.
3400 3500	72.65,8 74.79,6	90.82,2 93.49,3	108.98,6 112.19,2	127.15,1 130.89,0	145.31,6	163.47,9 168.29,8	181.64,4 186.98,6	3400 3500	73.03,0	91.28,8 93.97,3	109.54,5 112.76,7	127.80,3	146.06,0 150.35,6	164.31,8 169.15,1	182. 187.
3600 3700 3900	76.93,2 79.06,8	98.18,4	115.39,7	134.63,0 138.87,0	153.86,3	173.09,6 177.90,4 182.71,2	192.32,9 197.67,1	3600 3700	77.82,6	96.65,8	115.98,9 119.21,1 122.43,3	135.32,1 139.07,9	154.65,2	173.98,4 178.81,6	193. 198.
8900	81.20,6 83.34,2	101.50,7 104.17,8	121.80,8 125.01,4	142.11,0 145.84,9	163.41,1	182.71,2 187.52,1 192.32,9	203.01,4 208.35,6	8700 8900 8900	81.62,2 83.77,0	102.02,7	122.43,3 125.65,5 128.87,7	142.83,8 146.59,7	163.21,4 167.54,0	183.64,9 188.48,2	201.
4000 4100	87.61,6	106.81,9	131.42,5	163.32,9	175.23,3	197.13,7	213.69,9 219.04,1	4000 4100	88.06,6	107.39,7	132.09,9	154.11,6	171.83,6 176.13,2	193.31,5	220
4900 4800 4400	89.75,8 91.89,0	112.19,2 114.86,3	134.63,0 137.83,6	157.06,8	179.50,7 183.78,1	197.13,7 201.94,5 206.75,3 211.56,2 216.37.0	224.38,4 229.72,6	4300 4300 4400	90.21,4 92.36,2	112.76,7 115.45,2	132.09,9 135.32,1 138.54,2 141.76,4 144.98,6	i57.87,4 161.63,3	180.42,7 184.72,3	202.98,1 207.81,4	230
4500	96.16,4	120.20,5	144.24,7	168.28,8	192.32,9	211.56,2	240.41,1	4000	96.65,8	120.82,2	141.76,4	165.39,2	193.31,5	217.47.9	241
4700 4700	100.43,8	122.87,7	150.65,8	175.76,7	200.87,7	221.17, 225.98,6 230.79,5 235.60,3 240.41,1 215.21,9	251.09,6	4600 4700							
4900	104.71,2	130.89,0	157.06,8	183.24,7	209.42,5	235.60,3	261.78,1	4900	105.24,9	131.56,2	151.43,0 154.65,2 157.87,4 161.09,6	184.18,6	210.49,9	236.81,1	263
5100	108.98,6	136.23,3	163.47,9	190.72,6	217.97,3	215.21,9	272.46,6	5100	109.54,6	136.93,2	161.09,6 164.31,8 167.54,0 170.76,2 173.98,4 177.20,5 180.42,7 183.64,9 166.87,1 190.09,3	191.70,4	219.09,0	246.47,7	273 279
5300 5400	113.26,0 115.39.7	141.57,5	169.89,0	198.20,5	226.52,1 230.79,5	250.02,7 254.83,6 259.64.4	283.15,1 288.49,3	5300 5400	113.84,1	142.30,1	170.76,2	199.22,2	227.68,2 231.97.8	256.14,2 260.97.5	284. 289.
5500 5600	117.53,4	146.91,8	176.30,1	205.63,5	235.06,8	259.64,4 264.45,2 269.26.0	293.83,6	2200	118.13,7	147.67,1	177.20,5	206.74,0	236.27,4	265.80,8	295 300
5700 5800	121.80,8 123.94,5	152.26,0 154.93,2	182.71,2 185.91,8	213.16,4 216.90,4	243.61,6 247.89,0	274.06,8 278.87,7	304.52,1 309.86,3	5700 5800	122.43,3	153.04,1	183.64,9	214.25,6	244.86,6 249.16,2	275.47,4 280.30,7	306
6000	126.08,2 128.21,9	157.60,3 160.27,4	189.12,3 192.32,9	220.64,4 224.38,4	252.16,4 256.43,8	264.45,2 269.26,0 274.06,8 278.87,7 283.68,6 288.49,3	315.20,5 320.54,8	6000	128 47 7	161 09 6	193 31 5	225 53 4	257.75.3	289.97.3	322
6900	130.35,6 132.49,3	162.94,5 165.61,6	195.53,4 198.74,0	228.12,3 231.86,3	260.71,2 264.98,6	293.30,1 298.11,0 302.91,8	325.89,0 331.23,3	6100 6200	131.02,5 133.17,8	163.78,1 166.46,6	196.53,7 199.75,9 202.98,1	229.29, 233.05,	262.04,9 266.34,5	294.80,5 299.63,5	327
6400	134.63,0 136.76,7	168.28,8 170.95,9	201.94,5	235.60,3	269.26,0	302.91,8 307.72,6 312.53,4	336.57,5 341.91,8	6400	135.32,1 137.46,8	169.15,1 171.83,6	202.98,1 206.20,3 209.42,5	236.81, 240.57,	270.64,1	304.47,1	338
6600	141.04,1	176.30,1	211.50,2	246.82,2	282.08,2	317.34,2	352.60,3	6600	141.76,4	177.20,5	212.64,7	248.03,	283.52,9	318.97,0	354
6800	145.17,8	181.64,4	217.97,3	254.30,1	290.63,0	317.34,2 322.15,1 326.95,9 331.76,7 336.57,5	363.28,8	6800	146.06,0	182.57,5	212.64,7 215.86,8 219.09,0 222.31,2 225.53,4	255.60,	292.12,1	328.63,6	365
7000	149.58,9	186.98,6	224.38,4	261.78,1	299.17,8	336.57,5	373.97,3								
7900	153.86,3	192.32,9	230.79,0	269.26,0 273.00,0	307.72,6	341.38,4 346.19,2 351.00,0 355.80,8 360.61,6	394.65,8 390.00.0	7900	154.65,2	193.31,0	231.97,8 235.20,0 238.42,2 241.64,4	270.64, 274.40	309.30,4	347.96,7 352.80,0	386 392
7400 7500	158.13,7 160.27,4	197.67,1 200.34,2	237.20,0	276.74,0 280.47,9	316.27,4 320.54,8	355.80,8 360.61,6	395.34,2 400.68,5	7400 7500	158.94,8	198.68,0	238.42,2	278.15, 281.91,	317.89,6 322.19,2	357.63,3 362.46,6	3 397 3 402
7600 7700	162.41,1 164.54,8	203.01,4	243.61,6 246.82,	284.21,5 287.95,9	324.82,2 329.09,6	365.42,5 370.23,3	406.02,7	7600 7700	163.21,4	204.05,0	244.86,6	285.67, 289.43,	326.48,8	367.29,9 372.13,5	408 2 413
7800 7900	166.68,5	208.35,6	250.02, 253.23,	291.69,1 295.43,8	333.37,0 337.64,	375.04,1 4 379.84,9	416.71,2 422.05,5	7900	167.54,0 169.68,8	209.42,	251.31,0 254.53,2	293.19, 296.95,	335.07,9 339.37,0	376.96,4 381.79,	418 7 424
8100	173.09,6	213.69,9	259.64,	302.91,	341.91,	384.65,	432.74,0	8100	171.83,0	214.79,	257.75,3 260 97,0	300.71,	347.96.7	391.40,	429 434
8300	175.23,3 177.87,0	219.04,1 221.71,2	262.84, 266.05,	306.65,	354.74,	5 394.27,4 0 399.08,2	438.08,2 443.42,5	8300	176.13,	222.84,	5 244.86,6 2 248.08,6 5 251.31,6 2 254.53,5 2 267.75,5 9 267.41,5 9 267.41,5 4 270.64,1 9 273.86,6	308.23, 311.98,	352.26, 356.55,	401.12,	445
8500	181.64,4	224.38,4	272.46,	317.87,	363.28,	408.69,9	454.11,0	8500	182.57,5	228.21,	273.86,3	319.50,	7 365.15,1	410.79,	456
8700	185.91,8	232.39,	278.87	325.35,	371.83,	6 418.31,6	464.79,	8700	186.87,1	233.58,	280.30,7	327.02,	373.74,3	420.46,0	467
8900	190.19,2	237.74,0	285.28	332.83,0	380.38,	3 360.61,65 3 365.42,56 3 370.23,3 0 375.04,1 4 379.84,6 8 384.65,6 6 394.27,6 6 394.27,6 6 394.27,6 6 403.69,6 6 403.69,6 6 418.31,6 6 418.31,6 6 418.31,6 6 418.31,6 6 423.12,6 6 432.74,6 6 432.74,6 6 432.74,6 6 432.74,6 7 437.64,6	475.47,9	9900	191.16,7	238.95,	277.09,1 277.09,1 280.30,7 4 283.52,9 9 286.75,1 4 289.97,3	334.54, 338.30	2 382.33,4	430.12,6	477
9100	194.46,6	243.08,2	291.69,	340.31,	388.93,	432.74,0 437.54,6 442.35,6 447.16,4 3 451.97,3 7 456.78,1	486.16,4	9100	195.46,	244.32,	293.19,6 4 296.41,6 9 299.63,8 4 302.86,0 8 306.08,2	342.06,	390.92,0	439.79,	488
9800	198.74,0	248.42,4 251.09.6	298.11,	347.79,4 5 351.53.4	897.47, 401.75.	9 447.16,4	496.84,9 502.19.2	9300	199.75,9	249.69, 252.38	299.63,8 302.86.0	349.57, 853.33.	399.51,8 403.81.4	449.45,8	499 504
9500	203.01,4	253.76,	304.52,	355.27,	406.02,	456.78,1	507.53,4	9500	204.05,0	255.06,	306.08,2	357.09,	408.11,0	459.12,3	510
9700	207.28,8	259.11,	310.93, 314.13,	2 362.75, 7 366.49,	414.57,	461.58,3 5 466.39,7 9 471.20,8 3 476.01,4 7 480.82,2	518.21,9 523.56,2	9700	208.35,1 210.49,9	260.43, 263.12,	3 312.52,6 3 315.74,8	364.61, 368.37,	416.70,1 420.99,7	468.78, 473.62,	520 2 526
9900	211.56,2	264.45,	317.34, 320.54,	2 370.23, 8 373.97,	423.12,1 427.39,	476.01,4 7 480.82,2	528.90,4 534.24,7	10000	212.64,7	265.80,1 268.49,	318.97,0 3 322.19,2	372.13, 375.89,	425.29,3 429.58,9	478.45,0	5 531 536

4.78,4 5.31,5 9.66,7 10.63,0 10.63,0 11.85,1 15.94,5 12.91,8 12.84,0 1

		197 3	OURS.	-197	DATS:					198 J	OURS	198	DAYS,		
DOLLS.	4	5	6	7	8	9	10	DOLLS.	4	5	6	7	8	9	10
100	2.15,9 4.31,8	2.69,9 6.39,7	3.23,8 6.47,7	8.77,8 7.55,6	4.31,8 8.63,6	4.85,8 9.71,5	5.39,7 10.79,5	100	2.17,0 4.34,0	2.71,2 5.42,5	8.25,5 6.51,0	8.79,7 7.59,5	4.84,0	4.88,2 9.76,4	5.42,5 10.84,9
200	6.47,7 8.63,6	8.09,6 10.79,5	9.71,5 12.95,3	11.33,4	12.95,3 17.27,1	14.57,3	16.19,2	800	6.51,0 8.67,9	8.13,7 10.84,9	9.76,4 13.01,9	11.39,2	13.01.9	14.64,7	16.27,4 21.69,9
400 500	10.79,5	13.49,3	16.19,2	18.89,0	21.58,9	24.28,8 29.14,5	26.98,6	500	13.01,9	13.56,2	16.27,4	18.98,6	21.69,9	24.41,1	27.12,3
700 800	15.J1,2 17.27,1	18.89,0 21.58,9	22.66,8 25.90,7	26.44,7 30.22,5	80.22,5 34.54,2	34.00,3 38.86.0	87.78,1 43.17.8	700 800	15.18,9 17.35,9	18.98,6 21.69,9	22.78,4 26.03.8	26.58,1 30.37,8	30.37,8	34.17,5 39.05.8	37.97,3 43.39.7
900 1000	19.43,0 21.58,9	24.28,8 26.98,6	29.14,5 32.38,4	37.78,1	43.17,8	43.71,8 48.57,5	53.97,8	1000	19.52,9 21.69,9	24.41,1 27.12,3	29.29,3 32.54,8	34.17,5 37.97,3	43.39,7	48.82,2	54.24,7
1100 1200 1300	23.74,8 25.90,7 28.06,6	29.68,5 32.38,4 35.08,2	35.62,2 38.86,0 42.09,9	45.33,7	47.49,6 51.81,4 56.13,2	58.29,0 63.14,8	64.76,7	1200	23.86,8 26.03,8	29.83,6 32.54,8 35.26,0	35.80,3 39.05,8 42.31,2	41.77,0	52.07.7	58.58,6	59.67,1 65.09,6
1400 1500	30.22,5 32.38,4	37.78,1 40.47,9	45.33,7 48.57,5	52.89.3		68.00,5 72.86,3	75.56,2	1400	28.20,8 30.37,8 32.54,8	37.97,3 40.68,5	45.56,7 48.82,2	49.36,4 63.16,2 66.95,9	60.75.6	63.46,8 68.35,1 73.23,3	70.52,1 75.94,5 81.37,0
1000 1700 1800	34.54,2	43.17,8	51.81,4 55.05,2	60.44,9	69.08,5 73.40,3		86.35,6 91.75,3	1600 1700 1800	34.71,8 36.88,8	43.39,7	52.07,7 55.33,2	60.75,6	69.43,6	78 11 5	86.79.5
1900	38.86,0 41.01,9	48.57,5 51.27,4	58.29,0 61.52,9	68.00,5	77.72,1 82.03,8	87.43,6 92.29,3	97.15,1 102.54,8	1900	39.05,8 41.22,7	48.82,2 51.53,4	58.58,6 61.84,1	68.35,1 72.14.8	78.11,5 82.45,5	87.87,9 92.76,2	92.21,9 97.64,4 103.06,8
2000 2100	43.17,8	56.67,1			90.67,4		107.94,5 113.34,2 118.74,0		43.39,7	56.95,9	65.09,6	75.94,5	91.13.4	102.52.6	113.91.8
2300 2300 2400	47.49,6 49.65,5 51.81,4	59.37,0 62.06,8 64.76,7		86.89,6	99.31,0	1111.72,3	124.13,7	1 2300	47.73,7 49.90,7 52.07,7	62.38,4 65.09,6	71.60,5 74.86,0 78.11,5	83.54,0 87.33,7	99.81.4	107.40,8	1124.76,7
2500 2600	56.13,2	67.46,6	80.95,9	94.45,2	103.62,7 107.94,5 112.26,3	121.43,8	134.93,2	8300	54.24,7	67.80,8	81.37,0	94.93,2	108.45,3	122.05,5 126.93,7	130.19,2 135.61,6
2700	58.29,0 60.44,9		87.43.6	102.00,8 105.78,6 109.56,4	116.58.1	131.15.3	145.72.6	2700	58.59,6 60.75,6	73.23,3 75.94,5	87.87,9 91.13.4	102.52,6	117.17,3	131.81,9 136.70.1	146.46,6
2900 2900 3000	62.60,8 64.76,7	78.26,0 80.95,9	97 16 1	1112 24 2	1129.53.4	145 72 6	1161 HLA	II SKAMBARD	62.92,6 65.09,6	78.65,8 81.37,0	91.38,9 97.64.4	110.12,1 113.91.8	125 85,2	141.58,4	162.74.0
3100 3200 3300	66.92,6 69.08,5 71.24,4	83.65,8 86.35,6	100.38,9 103.62,7	117.12,1 120.89,9	133.85,2	150.58,4 155.44,1	167.31,5 172.71,2	3100 3200 3300	67.26,6 69.43,6	84.05,2 86.79,5	100.89,9	117.71,5	134.53,2 138.87,1	151.34,8 156.23,0	168.16,4 173.58,9 179.01,4 184.43,8
3400 3500	71.24,4 73.40,3 75.56,2	91.75,3	110.10,4	117.12,1 120.89,9 124.67,7 128.45,5 132.23,3	146.80,5	165.15,6	183.50,7	8400 8500	71.60,5 73.77,5 75.94,5						
3600 3700 3800	77 79 1	07 15 1	I I S Au I	126 01 1	1155 44 1	174 87 1	191 30 1	II SECONDE	78.11,5 80.28,5	97.64,4 100.35.6	117.17,3 120.42.7	136.70,1	156.23,0	175.75,9	195.28,8 200.71,2 206.13,7 211.56,2 216.98,6
2900	82.03,8 84.19,7	102.54,8 105.24,7	123.05,8 126.29,6	139.78,9 143.56,7 147.34,5 151.12,3	164.07,7 168.39,5	184.58,6 189.44,4	205.09,6 210.49,3	8700 8800 8900	82.45,5 84.62,5	103.06,8 105.78,1	123.68,2 126.93,7	144.29,6 148.09,3	164.91,0 169.24,9	185.52,3 190.40,5	206.13,7 211.56,2
4100	88.51,5	110.64,4	132.77,3	154.90,1	177.03,0	199.15,9	221.28,8	4100	86.79,5	111.20,6	133.41,7	151.89,0 155.68,8	173.58,9	195.28,8 200.17,0	216.98,6
4200 4300				158.67,9 162.45,8					91.13,4	111.20,6 113.91,8 116.63,0	136.70,1 139.95,6	159.48,5 163.28,2	182.26,8 186.60,8	205.05,2	233.26,0
4500	97.15,1	121.43,8	145.72,6	170.01,4	194.30,1	218.58,9	242.87,7	4500 4600	97.64,4	119.34,2 122.05,5	146.46,6	170.87,7	195.28,8	219.69,9	244.11,0
4700 4800	101.46,8 103.62,7	126.83,6 129.53.4	152.20,3 155.44.1	162.43,6 166.23,6 170.01,4 173.79,2 177.57,0 181.34,8 185.12,6	202.93,7 207.25.5	228.30,4 233.16,2	253.67,1 259.06.8	4700 4800	101.98,4 104.15,3	122.03,5 124.76,7 127.47,9 130.19,2 132.90,4 135.61,6	152.97,5 156.23.0	178.47,1 182.26.8	203.96,7	229.46,3 234.34.5	254.95,9 260.38,4
									106.32,3 108.49,3	132.90,4 135.61,6	159.48,5 162.74,0	186.06,6 189.86,3	212.64,7 216.98,6	239.22,7 244.11,0	265 90,8 271.23,3
5100 5200	110.10,4 112.26,3	137.63,0 140.32,9	165.15,6 168.39,5	192.68,2 196.46,0 200.23,8 204.01,6	220.20,8 224.52,6	247.73,4 252.59,2	275.26,0 280.65,8	5100 5200 5300							
5400	114.42,2 116.58,1	143.02,7	171.63,3	200.23,8 204.01,6 207.79,5	233.16,2	257.44,9	286.05,5	5400 5500	117.17,3	143.70,3	172.50,1	201.25,0	230.00,5	263.63,8	282.08,2 287.50,7 292.93,2 298.35,6
5600	120.89,9	151.12,3	181.34,8	211.57,3	241.79,7	272.02,2	302.24,7								
5800 5900	125.21,6 127.37,5	156.52,1 159.21,9	187.82,5 191.06.3	219.12,9 222.90,7 226.68,6	250.43,3 254.75,1	281.73,7 286.59,5	313.04,1 318.43,8	5800 5900	125.85,2 128.02,2	157.31,6 160.02,7	188.77,8 192.03,3	220.24,1 224.03,8	251.70,4	283.16,7 288.04,9	309.20,5 314.63,0 320.05,6 325.47,9
8100	121 60 2	164 61 6	107 BA O	1920 46 3	1263 38.6	1996 31 0	200 92 2	6100	$\frac{130.19,2}{132.36,2}$	162.74,0 165.45,2	195.28,8 198.54,2	227.83,6 231.63,3	260.38,4 264.72,3	292.93,2 297.81,4	325.47,9 330.90,4
6300 6300	136.01,1	167.31,6	200.77,8	234.24,1 238.01,9 241.79,7 245.57,5	267.70,4 272.02,2	301.16,7	334.63,0 340.02,7	6300	134.53,2 136.70,1	170.87,7	201.79,7	235.43,0 239.22,7	269.06,3 273.40,3	302.69,6	330.90,4 336.32,9 341.75,3 347.17,8 352.60,3
6500	140.32,9	175.41,1	210.49,3	245.57,5	280.65,8	315.74,0	350.82,2	6500 6600	141.04,1	176.30,1 179.01,4	211.56,2	246.82,2	282.08,2	317.34,2	352.60,3
6700	144.64,7	180.80,8	216.97,0	249.35,3 253.13,2 256.91,0 260.68,8	289.29,3 293.61.1	325.45,5	361.61,6	6700	145.39,1	181.72,6 184.43,8	218.07,1 221.32.6	254.41,6 258.21.4	290.76,2	327.10,7	363.45,2 368.87,7
									149.72,1	187.15,1	221.58,1	262.01,1 265.80,8	299.44,1 303.78,1	341.75,3	374.30,1 879.72,6
7100 7200	163.28,2 155.44,1	191.60,3 194.30,1	229.92,3 233.16,2	268.24,4 272.02,2 275.80,0 279.57,8	306.56,4	344.88,6 349.74,2	383.20,5 388.60,3	7100 7900	154.06,0 156.23,0	192.57,5 195.28,8	231.09,0 234.34,5	269.60,5 273.40,3	308.12,1 312.46,0	346.63,6 351.51,8	385.15,T 390.57,5
									169.40,0	200.71,2 203.42,5	240.85,6	277.20,0	316.80,0	366.40,0	390.57,5 396.00,0 401.42,5
7600	164.07,7	205.09,6	246.11,6	287.13,4 290.91,2 294.69,0 298.46,8 802.24,7	328.15,3	369.17,3	410.19,2	7600	164.91,0	206.13,7	247.36,4	288.59,2	329.81,9	371.04,7	412.27,4
7800	168.39,6 170.55,3	210.49,3 213.19,2	252.59,2 255.83.0	294.69,0 298.46,8	336.78,9 341.10,7	378.88,8 383.74,5	420.98,6 426.38,4	7800 7900	169.21,9 171.41,9	211.56,2 214.27,4	253.87,4 257.12,9	296.18,6 299.98,4	338.49,9 342.83.8	380.81,1	423.12,3 428.54,8 433.97,3
8000	172.71,2	215.89,0	259.06,8	306.02,5	345.42,6	388.60,3 393.46,0	431.78,1	8000	173.59,9	216.98,6 219.69,9	260.38,4	303.78,1	347.17.6	390.57,5	433.97,3 439.39,7 444.82,2
8900	177.03,0	221.28,8 223.98,6	265.54,5 268.78,4	306.02,5 309.80,3 313.58,1 317.35,9 321.13,7	354.06,0	398.31,8 403.17,5	442.57,5	8100 8200 8300							
8400 8500	183.50,7	229.38,4	275.26,0	321.13,7	367.01,4	412.89,0	458.76,7	8400 8500	184.43,8	230.54,8	276.65,8	322.76,7	364.53,7	414.98,6	455.67,1 461.09,6
8700 8200	187.82,5	234.78,1	281.73,7 284.97	328.69,3 332.47.1	375.64,9 379.96.7	422.60,5	469.56,2	8700 8900	188.77,8	235.20,0 235.97,3 238.68.5	283.16,7 286.42.9	330.36,2	377.55,6 381 89 6	424.75,1	471.94,5 477.97.0
8900 9000	192.14,2	240.17,8 242.87.7	288.21,4 291.45,2	324.91,6 1328.69,3 332.47,1 336.24,9 2 340.02,7	384.28,5 388.60,3	432.32,1 437.17,8	480.35,6 485.75,3	8900 9000	193.11,8 195.28,8	241.39,7 244.11,0	289.67,7 292.93,2	337.95,0	386.23,6	434.51,5	466.52,1 471.94,5 477.37,0 482.79,5 488.21,9
9100	196.46,0	245.57,5 248.27,4	294.69,0	343.80,5 347.58,4 351.36,2 355.14,0 358.91,8	392.92,1 397.23,8	442.03,6 446.89,3	491.15,1 496.54,8	9100	197.45,8 199.62,7	246.82,2 249.53,4	296.18,6 299.44,1	345.55,1 349.34,8	394.91,0 399.25,0	444.27,9	493.64,4 499.06,8 504.49,3 509.91,8 515.34,2
9400	200.77,8	250.97,3 253.67,1	304.40,5	351.36,2	401.55,6	456.60,8	507.34,2	9400	201.79,7	252.21,7 254.95,9	302.69,6	353.14,5 356.94,2	403.59,5	454.01,4	509.91,8
9600	201.20,0	259.06,8	310.88,2	362.69,6	414.61,0	466.32,3	618.13,7	9600	208.30,7	260.38,4	312.46,0	364.53,7	416.61,4	468.69,0	520.76,7
9700 9800	211.57,3	261.76,7 264.46,6	817.35, 320.59	370.25,2	423.14,5	476.03,8 480.89.6	628.93,2 634.32.9	9900	212.64,7	265.80,8 268.52.1	318.97,0	372.13,2 375.92.9	425.29,3	478.45,0	520.76,7 526.19,2 531.61,6 537.04,1 542.46,6
10000	215.89,0	269.86,8	323.83,6	877.80,8	431.78,1	485.75,8	639.72,6	10000	216.98,6	271.28,3	325.47,9	379.72,6	433.97,3	488.21,9	542.46,6

9

10

4.88,2 5.42,5 9.76,4 10.84,9 1.62,9 21.69,9 21.69,9 21.69,9 21.69,9 34.71,5 37.97,3 39.05,8 43.39,7 37.33 39.05,8 43.39,7 37.33 39.05,8 43.39,7 39.39,1 39.05,8 43.39,7 39.39,1 39.05,8 43.39,7 39.39,1 39.59,

4,

		199 /	OURS.	199 1	ATS.					200 J	OURS.	200	DATE.		
OLLS.	4	5	6	7	8	9	10	DOLLA.	4	5	6	7	8	9	10
100	3.18,1	2.72,6 6,45,2	\$.27,1 6.54,2	3.81,6 7.63,3	4.36,2 8.72,3	4.90,7 9.81,4	5.45,2 10.90,4	100	2.19,2 4.38,4	2.74,0	\$.28,8 6.57,5	3.83,6 7.67,1	4.38,4 8.76,7	4.93,2 9.86,3	5,47 10.95
200	4.36,2 6.54,2 8.72,3	8.17.8	9.81,4 13.98,5	11.44,9	18.08,5 17.44,7	74.72,1 19.62,7	10.90,4 16.85,6 21.90,8 27.26,0	300	6.57,6 8.76,7	6.47,9 8.21,9 10.95,9	9.86,3 13.15,1	71 50.7	18.15.1	14.79,5 19.72,6	16.48
500	10.90,4	10.90,4 13.63,0 16.35,6	16.35,6	19.08,2 22.89,9	21.80,8	24.53,4	32.71.2	500	10.95,9	18.69,9	16.43,8	15.34,2 19.17,8 23.01,4	21.91,8	24.65,8	27.39
200	15.26,6 17.44,7	19.08,2 21.80.8	22 99 9	36.71,5	80.53,2 84.89,3	84.34,8 89.25.5	88.16,4 43.61,6	700	15.34,2 17.53,4	19.17,8 21.91,8	28.01,4 26.30.1	30.68.5	85.06.8	84.52,1 89.45.2	88.35 43.83
1000	19.62,7 21.80,8	24.53,4 27.26,0	26.17,9 29.44,1 82.71,2	84.34,8 88.16,4	39.25,5 43.61,6	44.16,3 49.06,8	49.06,8	900	19.72,6 21.91,8	24.65,8 27.39,7	29.58,9 82.87,7	34.52,1 38.35,6	89.45,2 43.83,6	44.38,4 49.31,5	49.31 64.79
TOO	23.98,9 26.17,9 28.35,1	29.98,6 82,71,2	35.98,4 89.25,5 42.52,6	41.98,1 45,79,7 49.61,4	47.97,8 52.34,0	53.97,5 58.88,2	59.97,3 65.42,5 70.87,7	1100	24.11,0 26.30,1 28.49,3	30.13,7 32.87,7	36.16,4 89.45,2 42.74,0	42.19,2 46.02,7 49.86,3	48.21,9 52.60,3	54.24,7 59.17,8	60.27 65.75
1300 1400	28.35,1 00.58,2 82.71,3	85,43,6 88,16,4 40.89,0	42.52,6 45.79,7	53.43,0	56.70,1 61.06,8	6 3.78,9 6 8.69,6	76.32,9	1400	28.49,3 30.68,5 32.87,7	35.61,6 36.35,6	46.02,7	53.69,9	61.37,0	64.11,0 69.04,1	71.23
1000	34.89.8	43.61,6	52.34.0	61.06.8	65.42,5	73.60,3 78.51,0	81.78,1 87.23,3	1000	35.06,8	43.83.6	52.60,3	61.37,0	70.13,7	73.97,3 78.90,4	87.67
1900 1700 1800 1900 9000	37.07,4 39.25,5	46,84,2 49.06,8 51.79,5	55.61,1 58.88,2 62.15,3	64.87,9 68.69,6 72.51,2	74.14,8 78.51,0 82.87,1	83.41,6 88.32,3	92.68,6 98.13,7 103.68,9	1700 1800	87.26,0 89.45,2	49.31,5	59.17,8	65.20,5 69.04,1 72.87,7	74.52,1 78.90,4 83.28,8	83.83,6 88.76,7 93.69,9	98.63
	41.43,6	54.52,1	60.42,0	76.32,3	87.23,3	98.13,7 103.04,4	109.04,1	1900 1900 9000	41.64,4	54.79,5		76.71,2	87.67,1	\$8.63,0 103.56,2	109.58
2100 2300 2300	45.79,7	57.24,7 59.97,8 62.69,9	71.96,7 75.23,8	83.96,2 87 77 8	95.95,6	107.95,1	119.94,5	2300 2300 2300	46.02,7 48.21,9 50.41,1	60.27,4 63.01,4	72.32,9	80.54,8 84.38,4	96.43,8	108.49,3	120.54
2400 2500	50.15,9 52.34,0 54.52,1	65.42,5 68.15,1	78.51,0 81.78,1	91.59,5	104.67,9	107.95,1 112.95,8 117.76,4 122.67,1	130.84,9	9400 9500	52.60,3 54.79,5	65.75,3	75.61,6 78.90,4 82.19,2	92.05,5	105.20,5	108.49,3 113.42,5 118.35,6 123.28,8	131.50
	56.70.1	70.87,7	US 25 4						56.98,6 59.17,8	-		99.72,6	113.97,8	128.21,9	142.46
2700 2700 2800 2900 2000	58.88,2 61.06,3 63.24,4	76.82,9 79.05.5	91.59,5	103.04,4 106.86,0 110.67,7 114.49,8	122.12,6	137.39,2 142.29,9	152.65,8	2800	61.37,0 63.56,2	76.71,2	92.05,5 95.34.2	107.39,7	122.74,0	138.08,2	153.42
8100 8100	67.60.5	81.78,1	98.13,7	114.49,8	130.84,9	147.20,5	163.56,2	3000 2100	65.75,3	82.19,2	98.63,0	115.06,8	131.50,7	128.21,9 133.15,1 138.08,2 143.01,4 147.94,5 162.87,7 157.80,8 162.74,0 167.67,1	164.38
2200	69.78,6 11.96,7	87.23,3 89.95,9	104.67,9 107.95,1	122.12,6 125.94,2	139.57,3 143.93,4	167.01,9 161.92,6	174.46,6 179.91,8	2100 2900 3200	67.94,5 70.13,7 72.32,9	87.67,I 90.41,1	105.20,5	122.74,0 126.57,3	140.27,4	157.80,8 162.74,0	175.3 180.8
8400 8500	74.14,8 76.32,9	92.68,5 95.41,1	111.22,2 114.49,8	129.75,9 133.57,5	148.29,6 152.65,8	171.74,0	185.37,0 190.82,2	3400 3500	74.53,1 76.71,2	93.15,1 95.89,0	111.78,1 115.06,8	130.41,1 134.24,7	149.04,1 153.42,5	167.67,1 172.60,3	186.30
8600 8700	78.51,0 80.69,0	98.13,7 100.86,3	121.03,6	114.49,8 118.31,0 122.12,6 125.94,2 129.75,9 133.57,5 137.39,2 141.20,8 145.02,5 148.84,1 152.65,8	161.38,1	181.55,3	196.27,4 201.72,6	3600 3700	78.90,4 81.09,6	98.63,0 101.37,0	118.36,6 121.64,4	138.08,2 141.91,8	162.19,2	177.53,4 182.46,6 187.39,7 192.32,9 197.26,0	202.7
2800 2800 4000	85.05,2	106.81,5	127.57,8	148.84,1	170.10,4	191.36,7	212.63,0	2700 2800 2900 4000	85.47,9	106.84,9	124.93,2	149.58,9	170.95,9	192.32,9	213.6
4100	69.41,4	111.76,7	134.12,1	156.47,4	178.82,7	201.18,1	223.53,4	4100	89.86,3	112.32,9	134.79,5	157.26,0	179.72,6	202.19,2 207.12,3 212.05,6 216.99,6 221.91,8	224.6
4900 4800 4400	93.77,5	117.21,9	140.66,3	164.10,7	187.55,1	210.99,5	234.43,8	4300 4300 4400 4500	94.24,7	117.80,8	141.37,0	164.93,2	188.49,3	212.05,5	235.6
4500 4600	98.13,7	122.67,1	147.20,	156.47,4 160.29,0 164.10,7 167.92,3 171.74,0 178.55,6	196.27,4	220.80,8	245.34,2	4500	98.63,0	123.28,8	147.94,5	172.60,	197.26,0	221.91,8	246.5
4700	102.49,9	128.12,3	153.74,6	179.37,3	204.99,7	230.62,2 235.52.9	256.24, 261.69.	4700 4800	103.01,4	128.76,7	154.52,1	180.27,4	205.02,7	231.78,1 236.71.2	25".5 263.0
4900 5000	106.86,0 109.04,1	133.57,5 136.30,1	160.29,0	175.55,6 179.37,3 183.18,9 187.00,5 190.62,2 194.63,8 198.45,5 202.27,1 206.08,8 209.90,4	213.72,1 218.08,2	240.43,6 245.34,2	267.15,1 272.60,2	4900 5000	107.39,7	134.24,7	161.09,6	187.94,0 191.78,1	214.79,5	226.84,9 231.78,1 236.71,2 241.64,4 246.57,5	268.4 273.9
5100 5200	111.22,2	139.02,7 141.75,8	166.83, 170.10,	194.63,8 198.45,5	222.44,4 226.80,5	250.24,9 255.15,6	278.05, 283.50,	2300 5100	111.78,1	139.72,6 142.46,6	167.67,1 170.95,9	195.61,6	223.50,2 227.94,5	251.50,7 256.43,8	279.4 284.9
5800 5400	115.58,4 117.76,4	147.20,5	173.37, 176.64,	202.27,1 206.08,8	231.16,7	260.06,3	288.95, 294.41,	5400	116.16,4	145.20,5 147.94,5	174.24,7 177.53,4	203.28,6 207.12,	232.32,9 236.71,2	261.37,0 266.30,1	290.4 295.6
2000	119.94,6	149.93,2	179.91,	209.90,4	244.25,2	274.78,4	305.31	5600	120.54,	153.42,5	184.11,0	214.79,	245.47,	276.16,4	306.8
5600	124.80,7	158.11,0	189.73,	213.72,1 217.53,7 221.36,3 225.17,0 228.98,6	252.97,0	284.59,7	310.76,	5800	124.93,	156.16,4	190.68,5	222.46	254.24,	7 286.02,7	317.8
0000	130.84,9	163.56,2	196.27	228.98,6	261.69,9	294.41,1	327.12,	8000	131.50,	164.38,4	197.26,0	230.13,	263.01,	261.37,0 266.30,1 3271.23,3 276.16,4 3281.09,6 7286.02,7 0290.95,8 4295.89,6	326.7
6300	135.21,1	169.01,4	202.81	232.80,3 236.61,9 240.43,6 244.25,2 248.06,8	270.42,	304.22,5	338.02,	6900	135.89	169.86	203.83,6	237.80,	8 271.78, 4 276.16.	7 300.82; 1 305.75; 4 310.68,6 8 315.61; 2 320.64,6	339.7
6400	139.57,3	174.46,6	209.35, 212.63,	244.25,2 248.06.8	279.14,4 283.50	314.03,8	348.93, 354.38.	6400	140.27,	175.34, 178.08.	210.41,1 213.69.9	245.47, 249.31	9 280.54,4 5 284.93,	8 315.61,6 2 320.54.6	350.6 356.1
6600 6700															
6800	148.29,6 150.47,7	185.37,0 188.09,6	222.44, 225.71,	255.70,1 259.51,8 263.33,4 267.16,1	296.59, 300.95,	333.66,6 338.57,3	370.74, 376.19,	0 6800 2 6900	149.04, 151.23,	1 186.30,1 3 189.04,1	223.56,2 226.84,9	260.82, 264.65,	2 298.08, 8 302.46,	9 330.41,1 2 335.34,2 6 340.27,4 9 345.20,4	372.6
7000 7100	154.83,8	190.82,2	232.25,	267.15,1 270.96,7	305.31,	348.38,6	381.64,	7000 7100	153.42,	191.78, 194.52,	230.13,7	268.49, 272.32,	3 306.84, 9 311.23,	345.20,4	383.
7800	157.01,9 159.20,0	196.27,4	235.52,	270.96,7 9 274.78,4 0 278.60,0 1 282.41,6 2 286.23,5	314.03,	353.29,3 358.20,0	392.54, 398.00,	7900 7300	157.80, 160.00,	8 197.26,0 0 200.00,	236.71,2 0 240.00,0	280.00,	4 315.61, 0 320.00,	3 350.13, 6 355.06, 0 360.00, 4 364.93, 7 369.86,	400.0
7500	161.38,1	204.45,2	245.34,	2 286.23,3	327.12,	368.01,4	408.90,	4 7500	164.38,	205.47,	213.28,0	287.67,	328.76,	7 369.86,	410.
7700	167.92,3	209.90,4	251.88,	2 286.23,2 4 290.04,3 5 293.86,6 6 297.68,7 7 301.49,4 9 305.31,6 0 309.13,1 1 312.94,6 3 16.76,6 4 320.58,6 5 324.39,7	335.84,	377.82,	419.80,	7700	168.76,	7 210.95,	9 253.15,	295.34	2 337.53,	7 369.86, 1 374.79, 4 379.72, 8 384.65, 1 389.68, 6 394.52, 8 399.45, 2 404.38, 6 409.31, 9 414.24, 3 419.17,	421.
3000	172.28,5	215.35,	258.42, 261.69	7 301.49,9	344.57, 5 348.93.	387.64,1	430.71	2 7900 4 8000	173.15,	1 216.43,	8 259.72,0 8 263.01	303.01,	4 346.30, 9 350.68	1 389.58,	9 432.
8100	176.64,7	220.80,8	264.97, 268.24	309.13,2	353.29,	397.45, 402.36,	441.61,	6 8100 8 8900	177.53,	4 221.91,	8 266.30, 8 269.58.	310.68, 314.52	5 355.06, 1 359.45	8 899.45, 2 404.38	443.
8300 £490	181.00,8	226.26,0 228.98,0	271.51, 274.78,	2 316.76,4 4 320.58,1	4 362.01, 1 366.37,	6 407.26,1 8 412.17,	452.52 5 457.97	3 8400	181.91,	8 227.39, 0 230.13,	7 272.87, 7 276.16,	318.35 322.19	6 363.83, 2 368.21,	6 409.31, 9 414.24,	5 454. 7 460.
8500	185.37,0	231.71,	2 278.05, 281.32,	5 324.39, 6 328.21,	870.74, 4 875.10,	0 417.08, 1 421.98,	463.42 9 468.87	5 8500	186.30,	1 232.87, 3 235.61,	7 279.45, 6 282.74,	326.02 829.86	7 372.60, 3 376.98,	3 419.17, 0 424.11,	8 465. U 471.
8700	189.73,2	237.16,	284.59, 287.86,	6 328.21, 7 332.03, 8 335.84, 0 339.66, 1 343.47,	0 379.46, 7 883.82,	3 426.89, 5 431.80,	6 474.32 3 479.78	9 8700 1 8600	190.68, 192.87,	5 238.35, 7 241.09,	6 286.02, 6 289.31,	333.69 337.53	9 281.37 4 385.75	0 424.11, 0 429.04, 3 433.97, 7 438.90, 1 443.83.	1 476. 3 482.
8000	194.09,3 196.27,4	242.61, 245.34,	291.14, 2 294.41	1 343.47,	3 388.18, 9 392.54,	8 441.61,	485.23 6 490.68	5 900	195.06, 197.26,	8 243.83, 0 246.57,	6 292 60, 5 295.89,	841.37 0 845.20	5 394.52	1 443.83.	4 487.4 6 493.
9100	198.45,6 200.63,6	248.06,1 250.79,	397.68, 5 300.95,	2 847.29, 3 851.11, 5 854.92, 6 858.74, 7 862.56,	896.91, 2 401.27,	1 451.43,	3 496.13 0 601.68	9 920	199.45, 1 201.64,	2 249.31, 4 252.05,	5 802.46,	319.01 6 352.87	7 403.29,	448.76, 8 453.69, 1 458.63, 5 463.56, 8 468.49,	9 601.
9400	202.81,	256.24,	304.22, 7 307.49,	6 858.74	5 409.99,	6 461.24,	4 512.49	3 940	203.83	7 257.53,	305.75, 4 809.04,	856.71, 1 360.54,	8 412.05	5 463.56,	2 515.
9000	207.17,8	261.69,	9 B14.03.	8 366.37,	8 418.71,	8 471.05,	8 523.89	7 900	210.41	1 263.01,	4 315.61,	809.21	9 420.82	2 473.42	6 620.
9700	213.72,	267.15,	1 820.58	9 366.37, 9 870.19, 1 874.01, 2 877.82, 8 381.64,	1 427.44,	1 480.87,	1 634.80	1 960	214.79,	5 268.49,	3 322.19,	2 375.89	0 429.58	2 473.42 5 478.35 9 463.28 3 488.21 6 493.15	8 536. 9 542
16000	218.08,	272.60,	3 327.12	8 381.64,	4 436.16	4 490.68,	5 545.20	,5 1000	219.17	8 273.97	3 328.76,	7 383.56	2 438.35	6 493.15	1 547.

*************************************	57.27,1 64.3 (61.67,7 69.3 (61.67,7 69.3 (61.67,7 69.3 (61.67,7 69.3 (61.67,7 69.3 (61.67,7 69.3 (61.67,7 69.3 (61.67,7 69.3 (61.67,7 69.3 (61.67,7 61.67 69.3 (61.67,7 61.67 69.3 (61.67,7 61.67 69.3 (61.67 69.3	2,2 11.01.4, 2,2 11.01.4, 3,2 16.22, 4,3 16.22, 4,4 0.5, 5,4 0.5, 6,5 0.6, 7,7 0.3, 6,7 0.7, 7,8 0.6, 7,7 0.5, 7,1 0.5,	### 1000 1000 1100	86.33,4 88.54,8 90.76,2 92.97,5 95.18,9 97.40,3 99.61,6 101.83,0 104.04,4 106.25,8 108.47,1	19.37,0 2° 13.7,7 24.90.4 27.67,1 33.29.5 33.29.7,3 38.74.0 44.27,4 47.04,1 49.80,8 55.34,2 66.41,1 67.47,7 63.64,4 64.11,1 67.17,4 67.17,4 67.17,4 67.17,4 67.18,1 68	89.65,5 92.97,5 96.29,6,6 99.61,6 102.93,7 106.25,8 112.89,9 116.21,9 119.57,0 122.86,0 122.86,0 132.82,2 136.14,2 139.46,3 142.78,4 146.10,4	96.84,9 100.72,3 104.69,7 108.47,1 112.34,5 120.09,3 123.96,7 127.84,1 131.71,6 135.68,9 139.46,3 143.33,7 147.21,1 154.95,9 158.83,3 462.70,7 166.58,1 170.45,6	110.68, 54, 61, 61, 61, 61, 61, 61, 61, 61, 61, 61	134.48,2 139.46,3 144.44,4,4 149.42,5 154.40,5 159.38,6 164.36,7 169.34,8 174.32,9 179.31,0 189.27,1 194.25,2 199.23,3 204.21,4,4 209.19,5 214.17,5 219.15,6	138.35, 143.89, 149.42, 154.95, 160.49, 166.02, 171.58, 177.09, 193.39, 199.23, 204.76, 210.30, 221.37, 228.99, 232.43, 237.97, 243.50,
1.00	8.81,11 9.91 17.62,2 19.62 17.62,2 19.62 17.62,2 19.62 17.62,2 19.62 17.63,3 9.73 18.63,8 9.73 18.63,8 9.73 18.63,8 9.74 18.64,0 64,5 64 18.66,0 64 18.66,	2,2 11.01.4, 2,2 11.01.4, 3,2 16.22, 4,3 16.22, 4,4 0.5, 5,4 0.5, 6,5 0.6, 7,7 0.3, 6,7 0.7, 7,8 0.6, 7,7 0.5, 7,1 0.5,	### 100	4.45,71 6.64,11 6.88,66 11.06,26 11.06,26 11.06,26 11.06,26 11.06,26 11.06,26 11.06,26 11.06,26 11.06,26 11.06,26 11.06,26 11.06,26 11.06,26 11.06,26 11.06,26 11.06,26 11.06,26 11.06,26 11.06,26 10.06,	5.55,4 8.30,1 11.06,9 11.385,6 16.40,3 11.37,7 24.90,4 27.67,1 30.43,8 33.20,6 35.97,3 34.50,7 44.50,7 44.50,7 44.50,7 44.50,8 65.34,2 66.87,7 63.64,4 66.41,1 69.17,4 69.17,4 85.78,1 85.78,1 86.78,1	6.461,1 19.92,3 19.92,	7.74,81 11.62,96 11.62,96 11.62,97 123.24,4 27.11,8 30.99,2 34.86,6 38.74,0 42.61,8 50.36,7 64.86,8 65.36,6 65.81,0 66.85,8 66.73,2 73.60,5 77.69,10,1 92.97,5 96.84,9 10.1 11.62,1 11.62,1 11.62,1 11.62,1 11.62,1 11.63,3 123,96,7 123,96,7 123,96,7 123,96,7 123,96,7 123,96,7 123,96,7 123,96,7 123,96,7 123,96,7 123,96,7 123,96,7 123,96,7 123,96,7 123,96,7 123,96,7 123,96,7 123,96,7 125,96,96 125,96	8.85,6 13.28,2 117,71,0 22.13,7,7 26.66,4 30.99,2 35.44,9 35.94,7,7 44.27,4 48.70,1 61.99,6 61.99,4 66.41,1 70.83,8 10.62,5 84.12,1 92.97,5 92.97,5 92.97,5 92.97,5 92.97,5 92.97,5 92.97,5 93.94,1 10.62,5 10.62,5 10.62,5 10.63,6 10	9.96,2 14.94,2 19.92,3 24.90,4 29.88,6 39.84,7 49.80,8 64.78,9 64.75,1 69.77,1 74.71,2	11.06,5 22.13,1 38.29,2 38.74,4 44.27,4 44.27,4 55.34,4 65.34,4 65.34,4 66.41,1 11.06,4 94.09,9 11.06,1 11.06,
400 8.81,1 11.0,4 18.21,6 15.41,9 19.27,4 28.12,9 30.28,8 19.27,7 26.43,3 30.83,8 19.00 19.62,5 24.78,1 29.73,7 34.69,3 19.00 22.0,7 27.53,4 33.04,1 39.46,9 38.54,8 19.00 22.0,7 27.53,4 33.04,1 39.46,9 36.54,8 19.00 22.0,7 27.53,4 33.04,1 39.46,9 36.54,8 19.00 28.63,8 35.79,5 29.98,6 36.17,0 19.00 30.88,8 35.48,8 46.25,8 35.79,1 42.98,8 46.25,8 35.44,4 40.36,1 49.66,2 67.62,2 19.00 39.44,9 49.56,2 59.47,4 69.38,6 61.70,6 50.32,2 19.00 39.44,9 49.56,2 59.47,4 69.38,6 61.70,6 50.32,2 19.00 39.44,9 49.56,2 59.47,4 69.38,6 61.70,6 60.57,5 72.69,0 84.40,5 55.06,8 66.02,2 77.09,6 93.46,9 49.56,2 29.39,5 99.95,1 39.00 44.05,5 55.06,8 66.09,2 77.09,6 69.67,6 72.69,9 88.66,0 92.00 52.86,6 66.86,2 79.29,9 92.51,5 10.00 52.86,6 66.86,3 63.32,9 75.99,5 99.95,1 32.00 66.8,2 82.60,3 82.00,3 83.87,9 39.84,9 49.56,2 69.38,6 60.07,5 72.69,0 88.66,0 62.67,6 72.69,0 88.66,0 62.67,6 72.69,0 88.66,0 62.67,6 72.99,9 92.51,5 10.00 52.86,6 66.86,3 63.32,9 75.99,5 69.87,0 10.00 52.80,0 60.20,	13.21,8 1 4.86 17.62,2 19.92 22.02.7 24.7 17.62,2 19.92 22.02.7 24.7 18.64,3 19.7 18.64,3 19.7 18.64,4 39.64,5 19.64,6	5. 27.09.7 1. 27.09.7 1. 33.04.1 3. 38.64.9 9. 44.05.5 5. 49.55.5 1. 49.	900 1100 1100 1100 1100 1100 1100 1100	6.64,1 11.06,8 11.06,8 11.06,8 11.71.06,8 11.71.06,8 11.71.06,8 12.21.35,1 22.32.22,3 32.05,2 33.20,5	11.06,9 11.08,9 11.383,6 11.383,0 21.13,7 24.90,4 27.67,1 33.432,0 63.597,3 28.74,0 41.27,4 47.04,1 47	16.669,3 19.92,3 23.24,4 29.85,5 36.52,6 39.847,4 39.847,4 46.449,9 66.449,9 66.449,9 66.449,9 66.449,9 66.45,9 67.05,9 66.25,8 67.05,9 67.05,	16.49,6 19.37,0 23.24,4 30.99,2 34.86,6 38.74,0 42.61,4 46.48,8 50.36,2 66.23,2 66.23,2 66.23,2 73.60,5 77.47,2 81.35,3 104.59,7 1111,2	13. 29,2 17.71,0 22.13,7 22.13,7 26.56,4 30.99,2 35.41,9 39.84,7 48.70,1 53.12,9 57.55,6 61.98,4 66.41,1 70.83,8 77.69,3 84.12,1 88.54,8 92.97,5 92.97,5 92.97,5 101.63,6 110.64,5 110.64,5 110.64,5 110.64,5 110.64,5 110.64,5 110.64,5 110.64,5 110.63,9 110.	19.92,3 24.90,4 29.88,5 34.86,6 39.84,7 44.82,7 49.80,8 64.75,1 69.73,2 74.71,2 73.73,3 84.67,4 89.65,6 94.63,6 95.63,6 96.	22.15, 27, 67, 68, 61, 61, 61, 61, 61, 61, 61, 61, 61, 61
100 13.14 13.76.7 19.62.5 19.27.4 28.12.9 25.98.4 26.00 13.21.6 16.52.1 19.62.5 25.98.6 26.00 19.62.5 24.78.1 29.73.7 26.43.8 38.8	22.02.7 24.7 24.7 24.8 3.8 29.7 30.8 29.7 30.8 29.7 30.8 29.7 30.8 29.7 30.8 29.7 30.8 29.7 30.8 29.7 30.8 29.7 30.8 29.7 30.8 29.8 29.8 29.8 29.8 29.8 29.8 29.8 29	1. 27.594 7. 33.94 3. 38.54.8 9. 44.05.6 5. 49.56.6 6. 69.2 6. 60.7 6. 60.7 6. 60.7 6. 60.7 6. 60.7 6. 60.7 6. 71.09.6 6. 71.09.6 6. 71.09.6 7. 10.09.6 7. 10.	900 1100 1100 1100 1100 1100 1100 1100	18.28.26 16.49.6 19.92.3 22.13.7 24.35.1 22.13.7 24.35.1 28.77.4 28.77.4 28.77.4 29.77.4 20.60.0 46.49.8 46.49.8 46.49.8 46.49.8 46.49.8 46.49.8 47.1 47.65.3 48.70.1 49.8 49.76.3	13.85, 44, 46, 41, 12, 12, 16, 18, 18, 18, 18, 18, 18, 19, 19, 19, 19, 19, 19, 19, 19, 19, 19	16.669,3 19.92,3 23.24,4 29.85,5 36.52,6 39.847,4 39.847,4 46.449,9 66.449,9 66.449,9 66.449,9 66.449,9 66.45,9 67.05,9 66.25,8 67.05,9 67.05,	23 24,4 30,99,2 27,11,8 30,99,2 34,86,6 38,74,0 42,61,4 46,49,8 60,36,2 61,98,4 65,85,8 66,73,2 73,60,5 77,47,9 81,35,3 104,59,7 104,59,7 104,59,7 110,12,19 112,049,3	22.18,7 30.99,2 35.41,9 39.94,7 44.27,7 44.27,7 45.12,9 57.65,6 61.98,4 66.41,1 70.83,6 77.69,3 88.54,8 92.97,5 92.97,5 91.01,68,6 110.68,6	29.88.6 39.84.7 44.82.7 49.80.8 64.78.9 55.77.0 64.75.1 65.77.0 94.63.6 94.	38.29.4 44.27.4 44.27.4 49.89.6 55.34.4 65.34.6 66.41, 71.84, 94.08, 99.61, 105.16, 116.21, 121.76, 132.82, 132.82, 132.82, 133.85, 149.42, 14
7	30.83.8 34.6 44.65.6 35.24.9 44.65.6 35.24.9 44.65.6 35.24.6 6 36.0 84.0 84.6 6 84.0 85.2 86.6 8 86.0 86.2 74.3 86.0 86.2 74.3 86.2 86.6 86.2 74.3 86.2 86.6 86.2 74.3 86.2 86.6 86.2 74.3 86.2 79.29.9 89.21 109.0 86.2 11.0 86.2 11.0 89.1 10.1 10.1 10.1 10.1 10.1 10.1 10.1 1	3 38.44.8.9.3.3.3.4.4.8.9.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3	700 900 1100 1100 1100 11400 11400 11400 11900 1	16.49,6 17.71,0 19.92,3 22.13,7 24.35,1 26.66,4 28.77,2 30.99,2 33.20,5 35.41,9 37.63,2 39.84,7 44.21,4 48.70,1 60.91,6 65.12,9 66.19,7 70.83,8 77.03,8 66.25,7 70.83,8 77.03,8 68.33,4 88.54,6 90.76,2 90.76,	27 13,7 24,90,4 27,67,1 33,20,6 35,97,3 98,74,9 47,94,1 47,1 47,1 47,1 47,1 47,1 47,1 47,1 4	28.664, 29.88, 5.33, 20, 5.65, 29.88, 5.33, 20, 5.65, 29.88, 5.33, 20, 5.33,	27.11,8 30.99,2 34.86,6 38.74,0 42.61,4 46.48,8 60.36,2 54.23,6 58.11,0 61.98,4 69.73,2 73.60,6 77.47,9 81.35,3 104.59,7 100.72,3 104.59,7 1112.34,5 110.72,3 113.68,9 123.96,7 123.96,7 123.96,7 123.96,7 123.96,7 123.96,7 123.96,7 123.96,7 123.96,7 123.96,7 124.33,3 135.68,9 135.68,	35.44,9 39.84,7 44.27,4 48.70,1 53.12,1 55.15,6 61.98,4 66.41,1 70.83,8 75.26,6 79.69,3 84.12,1 83,9 101.63,0 110.68,5 1	34.86,6 39.84,7 44.82,7 44.80,8 64.78,9 59.77,0 69.78,2 77.89,3 84.67,4 89.65,6 99.61,6 104.59,7 109.57,8 114.55,9 114.55,9 114.55,9 114.55,9 114.52,1 119.54,0 124.62,1 129.50,1 134.44,4 149.42,5 154.40,5 154.4	44.21, 44.21, 49.89, 85.84, 49.89, 85.84, 49.89, 85.84, 49.89, 85.84, 49.89, 85.84, 49.89, 49
1000 22.03, 27.03, 33.04, 33.0	39.64.9 44.65.4 44.05.6 49.64 43.66.0 64.01 52.86.6 69.64 57.27.1 64.4 65.08.6 69.64 65.08.2 74.3 66.08.2 74.3 66.08.2 74.3 66.08.2 74.3 66.08.2 74.3 66.08.2 74.3 66.08.2 74.3 66.08.2 74.3 66.08.2 74.3 66.08.2 74.3 68.11.0 99.11 68.11.0 99.11 69.12 61.13.2 61.13.2 61.13.2 61.13.2 61.3.2 61.3.2 61.3.3 61.3.3 61.3.3 61.3 61.3.3 61.3 61	2.5 5.06.8 4 (0.5 2) 4 (0.5 2) 4 (0.5 2) 4 (0.5 2) 4 (0.5 2) 5 (0.	1100 1100 1100 11400 11400 119	19-92-3 22.13.77 24.35.1 28.77.4 28.77.6 38.99.2 33.20.5 35.41.9 37.65.2 39.84.7 42.66.0 44.21.4 48.70.1 65.31.2 55.34.2 67.65.3 68.77 69.3 68.9 68.61.1 68.62.6 68.62.7 69.63.3 68.64.1 68.62.6 68.62.7 69.63.3 68.64.1 68.62.6 68.62.7 69.63.3 68.64.1 68.62.6 68.62.7 69.63.3 69.61.6 60.64.4 60.64.4 60.64.6 60.64	24.99,4 27.67,1 30.43,8 38.20,6 85.97,3 38.74,0 41.50,7 44.27,4 47.04,1 49.80,8 52.57,5 55.34,2 66.87,7 66.87,7 67.74,71,2 74.71,2 74.71,2 74.71,2 96.88,9 10.61,61,1 10.68,61 110.68,61 113.46,2 116.88,61 110.68,61 113.46,2 116.89,61 118.98,66 121.75,3	29.88,5 4,6 4,8 4,8 4,8 4,8 4,8 4,8 4,8 4,8 4,8 4,8	38,74,0 42,61,4 48,8 48,8 50,36,2 54,23,6 58,11,0 61,99,4 65,85,8 69,73,2 73,60,5 77,47,9 91,0,1 92,10,1 92,10,1 93,1 123,45,5 111,1 123,4,5 111,1 123,4,5 113,5 123,96,7 121,1 131,1 131,5 131,	39.84,7,4 44.27,4 44.27,4 44.27,4 44.27,4 44.27,1 44.27,1 44.27,1 44.27,1 44.27,1 45.21,6 41.1 470.83,9 44.12,1 40.33,9 44.12,1 40.34,	54.78.9 59.77.0 64.75.1 69.78.2 74.71.2 79.89.3 84.67.4 89.65.6 99.61.6 104.59.7 109.57.8 119.54.0 119.5	49.89, 49.89, 49.89, 49.89, 49.89, 49.89, 49.89, 49.89, 49.89, 59.81, 49.89, 59.81, 49.82, 49.89, 59.81, 49.82, 49.89, 59.81, 49.82, 49.89, 59.81, 49.82, 49.89, 59.81, 49.82, 49.89, 59.81, 49.82, 49.89, 59
1800 28.63,6 28.79,6 42.95,3 50.11,2 1800 38.04,1 41.39,1 49.56,2 57.82,2 1800 38.04,1 41.39,1 49.56,2 57.82,2 1800 38.04,1 41.39,1 49.56,2 57.82,2 1800 38.04,1 41.39,1 49.56,2 57.82,2 1800 37.44,7 48.98 56.17,0 65.53,2 1800 37.44,7 48.98 56.17,0 65.53,2 1800 37.44,7 48.98 56.17,0 65.53,2 1800 41.85,2 62.31,5 62.77,8 73.24,1 1800 48.65,6 55.06,8 66.92, 27.32,9 1800 48.46,0 60.67,6 72.59,0 84.80,5 1800 48.46,0 60.67,6 72.59,0 84.80,5 1800 62.86,6 36.33,2 79.95,6 88.66,0 2800 62.86,6 68.82,7 79.95,6 2800 67.27,1 77.96,6 93.61,5 10.733,4 1800 66.92,2 62.60,3 99.12,3 11.64,4 1800 68.28,5 55.36,6 10.24,7 11.84,9 1800 68.28,6 58.36,6 10.23,6 10.23,5 1800 70.68,8 88.11,6 10.57,3 12.34,0 1800 70.68,8 88.11,6 10.57,3 12.35,3 1800 70.68,8 88.11,6 10.57,3 12.34,0 1800 70.86,8 88.11,6 10.57,3 12.35,3 1800 70.68,8 88.11,6 10.57,3 12.35,3 1800 70.68,8 88.11,6 10.57,3 12.35,3 1800 70.68,8 88.11,6 10.57,3 12.34,0 1800 70.68,8 88.11,6 10.57,3 12.34,0 1800 70.68,8 88.11,6 10.57,3 12.34,0 1800 70.68,8 70.68,3 10.93,6 10.93,6 1800 70.68,8 70.68,3 10.93,6 10.93,6 1800 70.68,8 70.68,3 10.93,6 10.93,6 1800 70.68,8 70.68,3 10.93,6 10.93,6 1800 70.68,4 10.68,7 10.58,6 1800 70.68,6 10.68,7 10.58,6 1800 70.68,6 10.68,7 10.58,6 1800 70.68,8 10.68,7 10.58,6 1800 70.68,8 10.68,7 10.58,8 1800 70.68,8 10.68,8 10.93,8 1800 70.68,8 10.88,6 10.93,8 1800 70.68,8 10.88,6 10.93,8 1800 70.68,8 10.88,6 10.93,8 1800 70.68,8 10.88,6 10.93,8 1800 70.68,8 10.88,6 10.93,8 1800 70.68,8 10.88,6 10.93,8 1800 70.68,8 10.88,6 1800 70.68,8 10.88,6 1800 70.68,8	57.27,1 64.3 (61.67,7 69.3 (61.67,7 69.3 (61.67,7 69.3 (61.67,7 69.3 (61.67,7 69.3 (61.67,7 69.3 (61.67,7 69.3 (61.67,7 69.3 (61.67,7 69.3 (61.67,7 61.67 69.3 (61.67,7 61.67 69.3 (61.67,7 61.67 69.3 (61.67 69.3	4. 66.082 6. 71.098 6. 77.098 7. 82.698 9. 88.114 6. 93.616 1. 99.123 1. 104.033 1. 104.033 1	1380 1380 1400 1400 1500 1700 3100 3100 3700 3700 3700 3700 37	28. 56.4, 28. 77. 78. 99. 28. 77. 78. 99. 29. 28. 78. 28. 29. 29. 29. 29. 29. 29. 29. 29. 29. 29	33.20,5 35.97,3 38.774,0 41.50,7 44.327,4 47.04,1 47.04,1 47.04,1 47.04,1 47.04,1 69.87,6 55.34,2 68.11,0 69.17,6 64.41,1 69.17,6 64.41,1 69.17,8 69.17,8 69.1	39.84,7 43.16,7 46.48,8 49.80,8 65.12,9 56.44,9 56.77,0 63.09,0 63.09,0 63.09,0 63.09,0 63.09,0 63.09,0 63.09,0 63.09,0 63.09,0 63.09,0 63.01,4 69.73,2 76.57,3 71.06,25,8 63.01,4 69.65,6 69.69,6 69.69,6 69.69,6 69.61,6 61.22,9 69.61,6 61.22,9 61.12,89,9 61.62,18,1 61.22,86,0 61.62,18,1 61.23,80 61.63,14 61.6	46.46,8 50.36,2 54.23,6 58.11,0 61.98,4 65.85,60,6 97.3,2 73.60,6 77.47,9 81.35,3 85.22,7 89.10,1 92.97,5 96.84,9 100.72,3 104.59,7 1112.34,5 1131.71,6 135.68,9 139.46,3 123.96,7 131.71,6 131.71,6 135.68,9 139.46,3 123.96,7 131.51,68,6 135.68,9 139.46,3 123.96,7 125.68,9 139.46,3 125.68,9 139.46,3 125.68,9 139.46,3 125.68,9 139.46,3 125.68,9 139.46,3 125.68,9 139.46,3 125.68,9 139.46,3 125.68,9 139.46,3 125.68,9 139.46,3 125.68,9 139.46,3 125.68,9 139.46,3 125.68,9 139.46,3 125.68,9 139.46,3 125.68,9 139.46,3 125.68,9 139.46,3 125.68,9 139.46,3 125.68,9 139.46,3	53.12, 66.41, 11.70, 66.41, 11.70, 66.41, 11.70, 67.70, 69.3 94.12, 11.70, 69.3 94.12, 11.70, 69.3 101.63, 69.20,	59.77,0 64.76,1 69.78,2 74.71,2 79.89,8 84.67,4 94.63,6 94.63,6 94.63,6 104.59,7 114.55,9 114.55,9 114.55,9 114.55,9 114.55,9 114.42,1 129.50,1 134.48,2 139.46,3 144.44,4 149.42,5 154.40,5 154	68.41, 77.47, 71.84, 77.47, 77
1800	61.67,7 69.3 (66.08.2 74.3) (74.89.3 8.2) (74.89.3 8.2) (74.89.3 8.2) (74.89.3 8.2) (74.89.3 8.2) (74.89.3 8.2) (79.29.9 89.3) (79.29.9 89.3) (79.29.1 10.9 10.3 10.3 10.3 10.3 10.3 10.3 10.3 10.3	6. 77.09.6 6. 82.09.3 7. 82.09.3 8. 88.11.0 9. 88.11.0 9. 9.12.3 7. 104.53.0 110.13.7 9. 116.64.4 1. 99.12.3 7. 104.53.0 1. 10.13.7 9. 116.64.4 1. 13.7 1. 132.16.65.5 1. 132.16.1 1. 132.1 1. 132.1 1	1990 1990 1990 2000 2000 2000 2000 2000	30.99,2 33.20,5 35.41,9 37.63,3 39.84,7 42.06,0 44.21,4 48.70,1 60.91,6 53.12,9 59.77,0 66.41,1 68.62,5 70.83,8 77.47,9 79.69,3 86.12,1 86.12,1 86.12,1 86.12,1 90.76,2 90.76,	38.74.0 41.50,7 42.7.4 47.04.1 49.80.8 52.57.6 55.34.2 58.11.0 66.81,7 66.41,1 69.17.8 61.91,7 88.64,4 86.71.1 88.64,9 88.71.1 88.64,9 91.31.6	46.48,8 49.80,8 53.12,9 56.41,1 59.77,0 63.09,0 66.41,1 69.73,2 76.63,3 86.33,4 86.33,	54.23,6 58.11,0 61.98,4 69.73,2 73.60,6 69.73,2 73.60,6 69.73,2 73.60,6 69.73,2 73.60,6 69.71,47,9 81.35,3 86.22,7 89.10,1 92.97,5 96.84,9 100.72,3 104.69,7 1102.34,9 120.99,3 123.96,7 112.34,9 120.99,3 123.96,7 127.84,1 131.71,6 135.68,9 139.46,3 143.33,7 147.21,1 151.04,5 154.95,9 158.83,3 662.70,7 168.83,3 662.70,7 168.83,3 662.70,7 168.65,81,1 170.45,6	61.98,4 66.41,1 70.83,6 75.26,3 79.69,3 84.12,1 892.97,5 992.97,5 97.40,3 101.83,6 115.11,2 115	69.78,2 77.71,2 79.69,3 84.67,4 89.65,6 94.63,6 99.61,6 104.69,7 109.57,8 114.55,9 119.54,0 119.54,0 119.54,0 129.50,1 134.62,2 139.46,3 144.44,4 149.42,5 154.40,5 1	77.47, 4, 4, 6, 8, 6, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1,
1800	104.8,8 9.22 174.89,3 8.29 174.89,3 8.29 179.29,9 89.21 83.70,4 34.11 88.11,0 99.12 105.73,2 1109.05 101.32,6 113,4 1109.05 11	88 11, 4 93, 61, 61, 61, 61, 61, 61, 61, 61, 61, 61	1990 1990 1990 2000 2000 2000 2000 2000	85.41.9 37.63.2 39.84.7 42.06.0 44.2; 4 46.48,8 48.70,1 50.91.5 53.12.9 57.56.31.2 57.56	44.27.4 47.04.1 49.80.8 52.57.6.2 58.11.0 65.34.2 58.11.0 66.41.1 69.17.8 (1.94.5 74.71.2 77.47.9 80.24.7 83.01.4 85.78.1 91.31.5 96.84.9 99.61.3 100.515.1 110.7.91.8 110.615.1 113.45.2 116.21.9 118.98.6 121.75.3	53.12.9 56.44.9 56.44.9 59.77.0 63.09.0 63.09.0 66.41.1 69.73.2 76.37.3 73.67.3 83.01.4 86.33.	61.98.4 69.73.2 73.60.6 77.47.9 81.36.3 85.22.7 89.10.1 92.97.6 96.84.9 100.72.3 104.59.7 104.59.7 112.34.6 116.21.9 112.34.6 133.58.9 133.71.6 135.58.9 139.46.3 143.33.7 147.21.1 158.83.3 147.21.1 158.83.3 147.21.1 158.83.3 166.58.1 170.45.6	70.83.6 75.26.6 79.69.3 84.12.1 88.64.8 92.97.5 97.40.3 101.63.0 110.11.2 110.11.2 110.11.2 110.11.2 123.96.7 123.96.7 132.82.2 137.24.9 144.67.7 146.10.4 15.95.9 163.81.4 161.26.8 177.06.6 181.06.8 18	79.89.3 84.67,4 89.65,6 99.61,6 99.61,6 104.59,7 114.55,9 114.55,9 114.55,9 114.55,9 114.55,9 114.55,9 114.52,1 129.50,1 134.48,2 139.46,3 144.44,4 149.42,5 159.38,6 164.36,7 169.38,6 174.32,9 174.32,9 174.32,9 179.31,0 184.29,0 184.29,0 184.29,0 184.29,0 184.29,0 184.21,1 184.21,1 184.21,1 185.27,1	88.64, 94.06, 99.61, 105.15, 110.69, 99.61, 10.60, 110.69, 110
4.185,2 62.31,6 62.77,8 73.24,1 79.96 94.05,5 55.06,6 60.92, 77.09,6 93.09 94.06,6 55.06,6 60.92,7 7.09,6 93.09 94.06,6 65.06,7 63.32,9 75.99,5 88.66,0 82.00 95.06,6 66.8,3 63.32,9 75.99,5 88.66,0 82.00 95.06,8 66.08,2 77.99,9 92.01 95.06,6 66.08,2 62.06,3 92.07,1 107.22,0 107.22,1 107.22,0 107.23,1 107.24,1 107.25,1	79.29,9 89.31 88.11,0 99.11 89.11,0 99.11 99.21,1 109.01 96.92,1 109.01 101.32,6 119.30 105.73,2 118.94 110.13,7 123.99 110.13,7 123.99 110.13,7 123.99 111.94,6 168.51 132.16,4 19.30 133.56,7 0 133.67 135.70 133.67 140.97,5 168.55 140.97,5 168.55 140.97,6 168.51 140.97,6 168.51 140.97,6 168.51 171.81,4 19.32 171.81,4 19.32 176.21,9 199.24 185.62,5 203.32 185.63,0 208.12 185.63,0 208.12	1, 99.12,3 1, 99.12,3 1, 10.13,7 1, 10.45,3 1, 11.15,1 1, 12.15,1 1, 12.	1900 1900 2000 2000 2000 2000 2000 2000	39.84,7 42.06,0 44.27,4 48.48,8 48.70,1 50.91,5 57.50,5 59.77,0 55.31,2,9 57.50,5 59.77,0 64.19,7 66.41,1 70.83,8 70.83,8 70.83,8 88.54,8 90.76,2 90.7	49.89,5 52.57,5 55.34,2 68.11,6 69.87,7 63.64,4 66.41,1 69.17,8 74.71,2 77.47,9 80.24,7 77.83,01,4 85.78,1 91.31,6 91.	59.77.0 63.09.6 64.1,1 69.73.2 73.06,2 76.37.3 79.69.3 83.01,4 86.33,4 89.65,6 92.97,5 96.29,6 90.61,6 102.93,7 112.89,9 112.86,0 112.86,0 122.86,0 123.82,2 138.14,2 139.46,3 142.78,4 142.78,4 142.78,4	96.84,9 100.72,3 104.69,7 108.47,1 112.34,5 120.09,3 123.96,7 127.84,1 131.71,6 135.68,9 139.46,3 143.33,7 147.21,1 154.95,9 158.83,3 462.70,7 166.58,1 170.45,6	110.68, 54, 61, 61, 61, 61, 61, 61, 61, 61, 61, 61	124.52,1 129.50,1 134.48,2 134.48,2 134.44,4 149.42,5 154.40,5 159.38,6 164.36,7 169.34,8 174.32,9 179.31,0 189.27,1 199.23,3 201.21,4 209.19,5 214.17,6 219.15,6	138.35, 143.89, 149.42, 154.95, 160.49, 166.02, 171.58, 177.09, 192.63, 188.16, 193.39, 199.23, 204.76, 210.30, 215.83, 221.37, 226.99, 232.43, 243.50,
2000 44.05,6 55.06,8 66.08,2 77.09,6 81.00 62.86,6 7.32,2 63.38,6 90.95,1 82.200 60.68,3 67.32,2 73.99,6 84.80,5 82.200 60.68,3 63.32,9 73.99,6 84.80,6 82.200 60.68,6 83.86,6 82.200,9 92.51,5 82.200 60.68,6 83.86,6 82.200,9 92.51,5 82.200 60.68,8 83.10,9 92.51,5 82.200 60.68,8 83.10,9 92.51,5 82.200 60.68,8 83.10,9 82.51,6 82.200 60.68,8 83.10,9 82.51,6 82.200 60.68,8 83.10,9 82.51,6 82.200 60.68,8 83.10,9 82.51,6 82.200 60.57,9 92.51,5 82.200 60.57,9 92.	92.51.5 104.01 90.92,1 109.03 101.32.6 113.89 101.32.6 113.89 110.73.2 113.89 110.73.7 123.90 110.73.7 123.90 110.73.7 123.90 113.7 123.91 123.36,3 138.77 123.16.14 123.36,3 138.77 123.16.14 123.36,3 138.77 124.57 125.16.16 125.30 12	3,3 110.13,7 9 116.64,6 121.15,1 21.25,2 126.55,9 15.64,1 137.67,1 10.13,7 9 12.15,1 1	3100 32900 32900 32900 32900 32900 32900 33000 33000 33000 3500 3700 3500 4000 4290 4290 4290 4290 4290 4290 42	44.2; 4 46.49; 8 46.49; 6 53.12; 9 65.31.2; 9 65.31.2; 9 65.31.2; 9 65.31.2; 9 65.31.2; 9 65.31.2; 9 66.41; 1 64.49; 7 70.83; 8 71.83; 8 7	55.34.0 60.87,7 63.64.1 69.17,6 66.41,1 69.17,6 74.71.2 77.47.1 80.24,7 83.01,4 85.78,1 96.84,9 96.84,9 97.84,0 102.38,4 103.38,4 104.38,2 106.15,1 107.91,9 110.68,2	66.41,1 69.73;2 76.37,3 79.69,3 83.01,4 86.33;4 89.65,5 92.97,5 99.61,6 102.93;7 112.89,9 119.51,0 112.86,0 116.21,9 112.81,1 129.1 139.46,3 142.78,4 142.78,4 142.78,4	96.84,9 100.72,3 104.69,7 108.47,1 112.34,5 120.09,3 123.96,7 127.84,1 131.71,6 135.68,9 139.46,3 143.33,7 147.21,1 154.95,9 158.83,3 462.70,7 166.58,1 170.45,6	110.68, 54, 61, 61, 61, 61, 61, 61, 61, 61, 61, 61	124.52,1 129.50,1 134.48,2 134.48,2 134.44,4 149.42,5 154.40,5 159.38,6 164.36,7 169.34,8 174.32,9 179.31,0 189.27,1 199.23,3 201.21,4 209.19,5 214.17,6 219.15,6	138.36, 143.69, 149.42, 154.95, 160.49, 166.02, 171.56, 177.09, 182.63, 188.16, 193.39, 199.23, 204.76, 210.30, 215.83, 221.37, 226.90, 237.97, 243.60,
2396 6.56.8; 68.85.6; 29.29; 92.01.3 2500 6.56.8; 68.85.6; 93.29; 93.03; 98.37.0 2500 6.727.1; 17.56.9; 85.90.7; 107.22.5; 27700 69.47; 47.43.4; 89.21, 1104.22.5; 2500 6.68.2; 92.56.5; 99.12.3; 115.44.4; 2500 6.68.2; 92.56.5; 99.12.3; 115.44.4; 2500 6.82.8; 85.36.5; 102.42.7; 119.49.9; 2500 72.69.0; 98.31, 911.23, 115.44.4; 2500 72.69.0; 98.31, 911.23, 115.44.4; 2500 72.69.0; 98.31, 911.23, 115.34.4; 2500 72.69.0; 98.31, 911.23, 115.34.4; 2500 8.37.0; 108.3; 109.03, 61.27.20, 81.20, 115.20, 123.35, 123.20, 123	103.73,2 118.9, 110.13,73,2 118.9, 119.94,4 128.66 119.94,5 128.66 1127.75,9 143.75 123.164,1 149.66 125.75,5 125.164,1 149.66 125.75,6 125.164,1 149.66 125.75,6 125.164,1 149.66 125.165,7 125.164,1 149.66 125.165,7 125.165,1 149.75,6 125.165,1 149.75	, 132, 16,4 137,67,1 143,17,5,6 148,68,6,3 154,19,2 9,159,9,9,5 16,16,20,6 11,170,71,2 17,17,16,2 19,2,14,0 10,	3100 3060 3700 3900 3000 3100 3200 3500 3500 3500 4100 4300 4300 4500 4500 4500 4500 4500 45	48.70,1 50.91,5 53.12,9 55.31,2,9 55.31,2,9 56.31,2,9 65.31,2,9 61.98,4 64.19,7 66.41,19,7 66.41,19,7 66.41,19,7 67.083,8 73.08,2,7 70.83,8 81.90,7 79.79,8 41.21,1 88.54,8 90.76,2,9 90.76,2	60.87,7 63.64,4 69.17,7 63.64,1,1 69.17,7 64.71,2 77.47,9 80.24,7 83.01,4 86.78,1 86.78,1 99.131,5 99.131,5 99.131,5 102.38,4 105.15,1 107.91,8 110.68,5 113.46,2 110.68,6 121.76,3 110.68,6 121.76,3 124.76,2	73.06,2 76.97,3 79.60,3 83.01,4 86.33,4 89.65,5 92.97,5 99.61,6 102.29,7 109.57,8 119.51,0 122.86,0 122.86,0 132.82,2 139.46,3 142.78,4 144.78,4	96.84,9 100.72,3 104.69,7 108.47,1 112.34,5 120.09,3 123.96,7 127.84,1 131.71,6 135.68,9 139.46,3 143.33,7 147.21,1 154.95,9 158.83,3 462.70,7 166.58,1 170.45,6	110.68, 54, 61, 61, 61, 61, 61, 61, 61, 61, 61, 61	124.52,1 129.50,1 134.48,2 134.48,2 134.44,4 149.42,5 154.40,5 159.38,6 164.36,7 169.34,8 174.32,9 179.31,0 189.27,1 199.23,3 201.21,4 209.19,5 214.17,6 219.15,6	138.35, 143.89, 149.42, 154.95, 160.49, 166.02, 171.58, 177.09, 192.63, 188.16, 193.39, 199.23, 204.76, 210.30, 215.83, 221.37, 226.99, 232.43, 243.50,
2396 6.56.8; 68.85.6; 29.29; 92.01.3 2500 6.56.8; 68.85.6; 93.29; 93.03; 98.37.0 2500 6.727.1; 17.56.9; 85.90.7; 107.22.5; 27700 69.47; 47.43.4; 89.21, 1104.22.5; 2500 6.68.2; 92.56.5; 99.12.3; 115.44.4; 2500 6.68.2; 92.56.5; 99.12.3; 115.44.4; 2500 6.82.8; 85.36.5; 102.42.7; 119.49.9; 2500 72.69.0; 98.31, 911.23, 115.44.4; 2500 72.69.0; 98.31, 911.23, 115.44.4; 2500 72.69.0; 98.31, 911.23, 115.34.4; 2500 72.69.0; 98.31, 911.23, 115.34.4; 2500 8.37.0; 108.3; 109.03, 61.27.20, 81.20, 115.20, 123.35, 123.20, 123	103.73,2 118.9, 110.13,73,2 118.9, 119.94,4 128.66 119.94,5 128.66 1127.75,9 143.75 123.164,1 149.66 125.75,5 125.164,1 149.66 125.75,6 125.164,1 149.66 125.75,6 125.164,1 149.66 125.165,7 125.164,1 149.66 125.165,7 125.165,1 149.75,6 125.165,1 149.75	, 132, 16,4 137,67,1 143,17,5,6 148,68,6,3 154,19,2 9,159,9,9,5 16,16,20,6 11,170,71,2 17,176,2 18,20,3 18,20,	3100 3060 3700 3900 3000 3100 3200 3500 3500 3500 4100 4300 4300 4500 4500 4500 4500 4500 45	55.34.2 57.56.6 59.77.0 61.98,4 64.19,7 66.41,1 68.62,5 70.83,8 73.05,2 75.26,6 75.26,6 74.79,9 79.69,3 81.90,76,2 92.97,5 92.97,5 95.18,9 97.40,3 99.61,6 101.83,0 104.44,4 106.25,8 10	69.17,8 (1.94,5 74.71,2 77.47,9 80.24,7 83.01,4 85.78,1 88.64,9 91.31,5 94.08,2 96.84,9 99.61,6 102.38,4 106.15,1 10.68,6 113.45,2 116.21,9 118.98,6 121.75,3	83.01,4 86.33,4 89.65,6 92.97,5 96.29,6 99.29,6 102.93,7 106.25,8 109.57,8 112.86,0 112.86,0 112.86,0 132.82,2 136.14,2 139.46,3 142.78,4 146.10,4	96.84,9 100.72,3 104.69,7 108.47,1 112.34,5 120.09,3 123.96,7 127.84,1 131.71,6 135.68,9 139.46,3 143.33,7 147.21,1 154.95,9 158.83,3 462.70,7 166.58,1 170.45,6	110.68, 54, 61, 61, 61, 61, 61, 61, 61, 61, 61, 61	124.52,1 129.50,1 134.48,2 134.48,2 134.44,4 149.42,5 154.40,5 159.38,6 164.36,7 169.34,8 174.32,9 179.31,0 189.27,1 199.23,3 201.21,4 209.19,5 214.17,6 219.15,6	138.35, 143.89, 149.42, 154.95, 160.49, 166.02, 171.58, 177.09, 192.63, 188.16, 193.39, 199.23, 204.76, 210.30, 215.83, 221.37, 226.99, 232.43, 243.50,
88.25,6 83.30,6 102.42,7 119.49,9 123.55,6 127.20,8 88.11,0 105.73,2 123.55,3 124.09 4.89,3 93.61,6 119.30,6 127.20,8 124.09 4.89,3 93.61,6 112.34,0 131.06,3 150.00 77.09,6 96.37,0 115.64,4 13.49,1 12.50,0 12.50,6 14.64,4 13.49,1 12.50,6 12.50,6 14.64,4 13.49,1 12.50,6 13.50,1 10.18,7 122.52,2 142.62,7 12.50,6 85.90,7 107.38,4 128.56,5 6 146.0 150.33,7 12.00 85.90,7 107.38,4 128.56,0 150.33,7 12.00 85.90,7 107.38,4 128.56,5 146.0 150.33,7 12.00 85.90,7 107.38,4 128.56,5 146.0 150.33,7 12.00 10.13,7 13.64,5 15.65,5 16.50,	136.57,0 153.6 145.38,1 163.6 145.38,1 163.6 164.19,2 173.4 168.69,7 178.4 168.09,7 178.4 163.00,3 183.3 167.40,8 183.3 176.21,9 199.2 176.21,9 199.2 186.62,5 203.2 186.62,5 203.2 186.62	11 170.71.2 13 181.72.6 19 181.72.6 19 181.72.6 19 19 24.74.6 19 24	3100 3200 3200 3500 3500 3500 3500 4100 4200 4200 4500 4500 4500 4500 5000	59.77.0 61.98,4 64.19,7 66.41,1 67.62,62,7 70.83,8 73.05,2 73.05,2 77.47,9 79.69,3 81.90,7 84.12,1 86.33,4 90.76,2 92.74,0,3 97.40,3 99.61,6 101.83,0 104.44,4 106.25,8 108.47,1	74.71,2 77.47,9 80.24,7 83.01,4 86.74,1 88.54,8 91.31,5 94.08,2 96.84,9 99.61,6 102.38,4 105.15,1 107.91,8 110.68,5 113.45,2 116.21,9 118.98,6 121.75,3	89.65,5 92.97,5 96.29,6,6 99.61,6 102.93,7 106.25,8 112.89,9 116.21,9 119.57,0 122.86,0 122.86,0 132.82,2 136.14,2 139.46,3 142.78,4 146.10,4	104.47,1 112.34,5 116.21,9 120.09,3 123.96,7 127.84,1 131.71,5 135.58,9 139.46,3 143.33,7 147.21,1 151.08,5 154.95,9 158.93,3 62.70,7 166.58,1 170.45,5	119.54,0 123.96,7 128.39,6 132.82,2 137.24,9 141.67,7 146.10,4 150.53,2 154.95,9 159.38,6 177.09,6 191.52,3 190.37,8 194.89,5 194.92,9	134.48,2 139.46,3 144.44,4,4 149.42,5 154.40,5 159.38,6 164.36,7 169.34,8 174.32,9 179.31,0 189.27,1 194.25,2 199.23,3 204.21,4,4 209.19,5 214.17,5 219.15,6	149.42 154.95 160.49 160.49 171.56 177.09 182.63 188.16 193.39 199.23 204.76 210.30 215.83 221.37 226.90 232.43 237.97 243.50
69.28,6 63.36,6 102.42,7 119.49,9	136.57,0 153.6 145.38,1 163.6 145.38,1 163.6 164.19,2 173.4 168.69,7 178.4 168.09,7 178.4 163.00,3 183.3 167.40,8 183.3 176.21,9 199.2 176.21,9 199.2 186.62,5 203.2 186.62,5 203.2 186.62	11 170.71.2 13 181.72.6 19 181.72.6 19 181.72.6 19 19 24.74.6 19 24.76.6 19 24.76.6 10 24.76.6 10 24.76.6 10 24.76.6 10 24.76.6 10 24.76.6 10 24.76.6 10 24.76	3100 3200 3200 3500 3500 3500 3500 4100 4200 4200 4500 4500 4500 4500 5000	66.41,1 68.62,5 70.83,8 73.05,2 75.26,6 77.47,9 79.69,3 81.90,7 84.12,1 86.33,4 88.54,6 90.76,2 92.97,5 95.18,9 99.61,6 101.83,0 104.04,4 106.25,8 108.47,1	83.01,4 86.78,1 88.64,8 91.31,5 94.08,2 96.84,9 99.61,6 102.38,4 105.15,1 107.91,8 110.68,6 113.46,2 116.21,9 118.98,6 121.76,3	102.93,7 106.25,8 109.57,8 112.89,9 116.21,9 119.54,0 122.86,0 126.18,1 129.50,1 132.82,2 136.14,2 139.46,3 142.78,4 146.10,4	120.09,3 123.96,7 127.84,1 131.71,6 135.68,9 139.46,3 143.33,7 147.21,1 151.08,6 154.95,9 158.83,3 462.70,7 166.58,1 170.45,6	137.24,9 141.67,7 146.10,4 150.53,2 154.95,9 159.38,6 163.81,4 168.24,1 172.66,8 177.09,6 181.52,3 185.95,1 190.37,8 194.80,5	154.40,6 159.38,6 164.36,7 169.34,8 174.32,9 179.31,0 184.29,0 189.27,1 194.25,2 204.21,4 209.19,5 214.17,6 219.15,6	171.56, 177.09, 182.63, 188.16, 193.39, 199.23, 204.76, 210.30, 215.83, 221.37, 226.90, 232.43, 237.97, 243.50,
69.28,6 63.36,6 102.42,7 119.49,9	136.57,0 153.6 145.38,1 163.6 145.38,1 163.6 164.19,2 173.4 168.69,7 178.4 168.09,7 178.4 163.00,3 183.3 167.40,8 183.3 176.21,9 199.2 176.21,9 199.2 186.62,5 203.2 186.62,5 203.2 186.62	11 170.71.2 13 181.72.6 19 181.72.6 19 181.72.6 19 19 24.74.6 19 24.76.6 19 24.76.6 10 24.76.6 10 24.76.6 10 24.76.6 10 24.76.6 10 24.76.6 10 24.76.6 10 24.76	3100 3200 3200 3500 3500 3500 3500 4100 4200 4200 4500 4500 4500 4500 5000	68.62,5 70.83,8 73.05,2 75.26,6 77.47,9 79.69,3 81.90,7 84.12,1 86.33,4 88.54,6 90.76,2 92.97,5 95.18,9 97.40,3 99.61,6 101.83,0 104.04,4 106.25,8 108.47,1	86.78,1 88.54,8 91.31,5 94.08,2 96.84,9 99.61,6 102.38,4 105.15,1 107.91,8 110.68,5 113.45,2 116.21,9 118.98,6 121.75,3	102.93,7 106.25,8 109.57,8 112.89,9 116.21,9 119.54,0 122.86,0 126.18,1 129.50,1 132.82,2 136.14,2 139.46,3 142.78,4 146.10,4	120.09,3 123.96,7 127.84,1 131.71,6 135.68,9 139.46,3 143.33,7 147.21,1 151.08,6 154.95,9 158.83,3 462.70,7 166.58,1 170.45,6	137.24,9 141.67,7 146.10,4 150.53,2 154.95,9 159.38,6 163.81,4 168.24,1 172.66,8 177.09,6 181.52,3 185.95,1 190.37,8 194.80,5	154.40,6 159.38,6 164.36,7 169.34,8 174.32,9 179.31,0 184.29,0 189.27,1 194.25,2 204.21,4 209.19,5 214.17,6 219.15,6	171.56 177.09 182.63 188.16 193.89 199.23 204.76 210.30 215.83 221.37 226.90 232.43 237.97 243.50
9.2919 19.2919 19.291 18.9919 18.39119 19.3919	163.00,3 183.3 167.40,8 188.3 167.40,8 188.3 171.81,4 193.2 176.21,9 199.24 180.62,5 203.2 20.1 189.43,6 213.1 193.84,1 218.07.2 202.65,2 227.9c 207.05,8 232.99 211.46,3 237.8 211.46,6 8 242.8 8	,2119.24, ,420.27,4 ,520.27,4 ,720.27,4 ,73225.78,1 ,7242.30,1 ,7247.80,8 ,725.31,5 ,726.331,5 ,726	8700 8900 4900 4100 4300 4300 4500 4600 4700 4800 4900	73.06,2 75.26,6 77.47,9 79.69,3 81.90,7 84.12,1 86.33,4 88.54,6 90.76,2 92.97,5 92.18,9 97.40,3 99.61,6 101.83,0 104.04,4 106.25,8 108.47,1	102.38,4 105.15,1 107.91,8 110.68,5 113.45,2 116.21,9 118.98,6 121.75,3	119.51,0 122.86,0 126.18,1 129.50,1 132.82,2 136.14,2 139.46,3 142.78,4 146.10,4	139.46,3 143.33,7 147.21,1 151.08,6 154.95,9 158.83,3 462.70,7 166.58,1 170.45,6	163.81,4 168.24,1 172.66,8 177.09,6 181.52,3 185.95,1 190.37,8 194.80,5	179.31,0 184.29,0 189.27,1 194.25,2 199.23.3 204.21,4 209.19,5 214.17,6 219.15,6	204.76, 210.30, 215.83, 221.37, 226.90, 232.43, 237.97, 243.50,
9.2919 19.2919 19.291 18.9919 18.39119 19.3919	163.00,3 183.3 167.40,8 188.3 167.40,8 188.3 171.81,4 193.2 176.21,9 199.24 180.62,5 203.2 20.1 189.43,6 213.1 193.84,1 218.07.2 202.65,2 227.9c 207.05,8 232.99 211.46,3 237.8 211.46,6 8 242.8 8	,2119.24, ,420.27,4 ,520.27,4 ,720.27,4 ,73225.78,1 ,7242.30,1 ,7247.80,8 ,725.31,5 ,726.331,5 ,726	8700 8900 4900 4100 4300 4300 4500 4600 4700 4800 4900	77.47,9 79.69,3 81.90,7 84.12,1 86.33,4 88.54,6 90.76,2 92.97,5 95.18,9 97.40,3 99.61,6 101.83,0 104.04,4 106.25,8 108.47,1	102.38,4 105.15,1 107.91,8 110.68,5 113.45,2 116.21,9 118.98,6 121.75,3	119.51,0 122.86,0 126.18,1 129.50,1 132.82,2 136.14,2 139.46,3 142.78,4 146.10,4	139.46,3 143.33,7 147.21,1 151.08,6 154.95,9 158.83,3 462.70,7 166.58,1 170.45,6	163.81,4 168.24,1 172.66,8 177.09,6 181.52,3 185.95,1 190.37,8 194.80,5	179.31,0 184.29,0 189.27,1 194.25,2 199.23.3 204.21,4 209.19,5 214.17,6 219.15,6	204.76, 210.30, 215.83, 221.37, 226.90, 232.43, 237.97, 243.50,
9.031,2112.89,0 135.46,8 169.91,7 13909 92.51,5 115.64,4 145.39,1 169.01 14.400 66.92,1 121.151,1 45.39,1 169.01 15.600 19.12,3 123.90,4 146.39,1 169.5,6 15.600 19.12,3 123.90,4 146.39,1 169.5,6 173.46,6 1600 101.352,9 129.41,1 155.29,2 181.17,6 1600 101.52,9 129.41,1 155.29,2 181.17,6 1600 101.573,2 132.16,4 168.59,7 178.90,1 101.57,2 132.16,4 168.59,7 188.03,6 1600 101.573,2 132.16,4 168.59,9 178.59,1 101.37,1 137.67,1 165.20,9 182.74,6 1500 114.54,2 143.17,9 177.81,2 209.15,2 1500 114.54,2 143.17,9 177.81,2 209.15,2 1500 114.54,2 143.17,9 177.81,2 209.15,2 1500 114.54,2 143.17,9 177.81,2 209.15,2 1500 114.54,2 143.17,9 177.81,2 209.15,2 1500 123.55,3 1500 150.15,4 150.50,5 150.9	180.62,5; 203.20 185.03,0; 208.15 189.43,6; 213.11 193.84,1; 218.05 198.24,7; 223.02 202.65,2; 227.96 207.05,8; 232.91 211.46,3; 237.89 215.86,8; 242.85	,3 225.78,1 ,9 231.28,8 ,5 36.79,5 ,1 242.30,1 .7 247.80,8 ,4 253.31,5 ,0 258.82,2 ,6 264.32,9 ,2 269.83,6	4100 4300 4300 4400 4500 4600 4700 4900 5000	86.33,4 88.54,8 90.76,2 92.97,5 95.18,9 97.40,3 99.61,6 101.83,0 104.04,4 106.25,8 108.47,1	110.68,5 113.45,2 116.21,9 118.98,6 121.75,3	129.50,1 132.82,2 136.14,2 139.46,3 142.78,4 146.10,4	151.08,6 154.95,9 158.83,3 462.70,7 166.58,1 170.45,5	172.66,8 177.09,6 181.52,3 185.95,1 190.37,8 194.80,5	194.20,2 199.23.3 204.21,4 209.19,5 214.17,5 219.15,6	215.83, 221.37, 226.90, 232.43, 237.97, 243.50,
9.031,2112.89,0 135.46,8 169.91,7 13909 92.51,5 115.64,4 145.39,1 169.01 14.400 66.92,1 121.151,1 45.39,1 169.01 15.600 19.12,3 123.90,4 146.39,1 169.5,6 15.600 19.12,3 123.90,4 146.39,1 169.5,6 173.46,6 1600 101.352,9 129.41,1 155.29,2 181.17,6 1600 101.52,9 129.41,1 155.29,2 181.17,6 1600 101.573,2 132.16,4 168.59,7 178.90,1 101.57,2 132.16,4 168.59,7 188.03,6 1600 101.573,2 132.16,4 168.59,9 178.59,1 101.37,1 137.67,1 165.20,9 182.74,6 1500 114.54,2 143.17,9 177.81,2 209.15,2 1500 114.54,2 143.17,9 177.81,2 209.15,2 1500 114.54,2 143.17,9 177.81,2 209.15,2 1500 114.54,2 143.17,9 177.81,2 209.15,2 1500 114.54,2 143.17,9 177.81,2 209.15,2 1500 123.55,3 1500 150.15,4 150.50,5 150.9	180.62,5; 203.20 185.03,0; 208.15 189.43,6; 213.11 193.84,1; 218.05 198.24,7; 223.02 202.65,2; 227.96 207.05,8; 232.91 211.46,3; 237.89 215.86,8; 242.85	,3 225.78,1 ,9 231.28,8 ,5 36.79,5 ,1 242.30,1 .7 247.80,8 ,4 253.31,5 ,0 258.82,2 ,6 264.32,9 ,2 269.83,6	4100 4300 4300 4400 4500 4600 4700 4900 5000	86.33,4 88.54,8 90.76,2 92.97,5 95.18,9 97.40,3 99.61,6 101.83,0 104.04,4 106.25,8 108.47,1	110.68,5 113.45,2 116.21,9 118.98,6 121.75,3	129.50,1 132.82,2 136.14,2 139.46,3 142.78,4 146.10,4	151.08,6 154.95,9 158.83,3 462.70,7 166.58,1 170.45,5	172.66,8 177.09,6 181.52,3 185.95,1 190.37,8 194.80,5	194.20,2 199.23.3 204.21,4 209.19,5 214.17,5 219.15,6	215.83, 221.37, 226.90, 232.43, 237.97, 243.50,
9.031,2112.89,9 33.46,8 169.91,7 18099 92.51,5 11.66,4 143.87,7 3161.90,1 18099 94.71,8 118.39,7 142.07,7 165.75,6 144.09 66.92,1 221.61,1 46.38,1 169.7,1 165.89,1 167.61,1 165.89,1 167.61,1 165.89,1 167.61,1 169.01 107.82,1 229.41,1 155.29,2 181.17,6 1800 107.82,1 23.16,4 168.59,7 181.17,6 1800 107.82,1 32.16,4 168.59,7 180.83,6 169.01 107.83,1 134.9,6 169.01 169.01 188.98,6 169.01 107.83,1 134.9,6 169.01 197.83,1 134.9,6 168.51,0 196.09,3 169.01 1	180.62,5; 203.20 185.03,0; 208.15 189.43,6; 213.11 193.84,1; 218.05 198.24,7; 223.02 202.65,2; 227.96 207.05,8; 232.91 211.46,3; 237.89 215.86,8; 242.85	,3 225.78,1 ,9 231.28,8 ,5 36.79,5 ,1 242.30,1 .7 247.80,8 ,4 253.31,5 ,0 258.82,2 ,6 264.32,9 ,2 269.83,6	4100 4300 4300 4400 4500 4600 4700 4900 5000	90.76,2 92.97,5 95.18,9 97.40,3 99.61,6 101.83,0 104.04,4 106.25,8 108.47,1	113.45,2 116.21,9 118.98,6 121.75,3	136.14,2 139.46,3 142.78,4 146.10,4	158.83,3 462.70,7 166.58,1 170.45,5	181.52,3 185.95,1 190.37,8 194.80,5	204.21,4 209.19,5 214.17,5 219.15,6	226.90, 232.43, 237.97, 243.50,
\$6.92,1 12.10,1 145.38,1 169.51,1 169.51,1 169.6	202.65,2 227.95 207.05,8 232.94 211.46,3 237.89 215.86,8 242.85	,4 263.31,6 ,0 268.82,2 ,6 264.32,9 ,2 269.83,6	4700 4800 4900 5000	104.04,4 106.25,8 108.47,1	118.98,6 121.75,3 124.52,1 127.28,8 130.05,5 132.82,2 135.58,9	142.78,4 146.10,4 149.42,5 152.74,6 156.06,6 159.38,6	166.58,1 170.45,5 174.32,9 178.20,3 182.07,7	190.37,8 194.80,5 199.23,3 203.66,0 208.08,8 212.51,5	214.17,5 219.15,6 224.13.7 229.11,8 234.09,9 239.07.9	237.97, 243.50, 219.04, 254.67, 260.11,
10.32,6 126.65,9 151.99,9 17.32,1 10.32,6 126.65,9 151.99,9 17.32,1 10.573,2 132.16,1 168.59,7 180.33,1 10.00 10.73,2 132.16,1 168.59,7 180.33,1 10.00 10.33,7 137.67,1 165.20,6 192.74,0 10.01,7 137.67,1 165.20,6 192.74,0 1300 114.54,2 143.17,8 177.81,4 200.41,9 1300 114.54,2 143.17,8 177.81,2 204.15,9 1300 114.54,2 143.17,8 177.81,2 204.15,9 1300 112.16,1 151.43,8 181.72,6 121.36,5 1300 121.16,1 151.43,8 181.72,6 121.36,5 1300 121.16,1 151.43,8 181.72,6 121.36,5 1300 121.16,1 151.43,8 181.72,6 121.36,5 1300 121.16,1 151.43,8 181.72,6 121.36,5 1300 121.59,1 151.43,8 181.72,6 121.36,5 1300 121.59,1 151.43,8 181.72,6 121.36,5 1300 121.59,1 151.43,8 181.72,6 121.36,5 1300 121.50,1 151.43,8 181.72,6 121.36,5 1300 121.50,1 151.43,8 181.72,6 121.36,5 1300 131.76,1 161.43,9 181.38,2 121.38,8 181.72,6 181.38,3 181.72,3 181.38,8 181.72,3 181.38,8 181.72,3 181.38,8 181.72,3 181.38,8 181.72,3 181.38,8 181.72,3 181.38,8 181.72,3 181.38,8 181.72,3 181.38,8 181.72,3 181.38,8 181.72,3 181.38,8 181.72,3 181.38,8 181.72,3 181.38,8 181.72,3 181.38,8 181.72,3 181.38,8 181.72,3 181.38,8	202.65,2 227.95 207.05,8 232.94 211.46,3 237.89 215.86,8 242.85	,4 263.31,6 ,0 268.82,2 ,6 264.32,9 ,2 269.83,6	4700 4800 4900 5000	104.04,4 106.25,8 108.47,1	127.28,8 130.05,5 132.82,2 135.58.9	149.42,5 152.74,5 156.06,6 159.38,6	174.32,9 178.20,3 182.07,7 185.95.1	199.23,3 203.66,0 208.08,8 212.51,5	221.13.7 229.11,8 234.09,9 239.07.9	219.04, 254.57, 260.11,
12-34-91 10-42-61 198-0-1, 198	207.05,8 232.91 211.46,3 237.89 215.86,8 242.85 220.27,4 247.80 224.67,9 252.76 229.08,5 257.72	,0 258.82,2 ,6 261.32,9 ,2 269.83,6 .8 275.31,2 ,4 280.84,9 ,1 286.35,6	4900 4900 5000 5100	104.04,4 106.25,8 108.47,1 110.68,5	130.05,5 132.82,2 135.58.9	156.06,6 159.38,6	182.07,7	208.08,8 212.51,5	234.09,9	260.11,
12-34,9 10.42,6 168.0.1,9 190.09,9 190.09,9 190.09,9 190.11,9 1	220.27,4 247.80 224.67,9 252.76 229.08,5 257.72	.8 275.34,2 ,4 280.84,9 ,1 286.35,6	5000 5100	110.68,5			100.00		044.00.0	200.04
14.10,1 18.0,1 1	229.08,5 257.72	,1 286.35,6	2500	110 00 0	138.35,6	162.70,7	193.69,9	216.94,2	244.06,0 249.04,1	271.17 276.71
14.10,1 18.0,1 1	222 40 0 262 62		5300	112.89,9	141.12,3 143.89,0 146.65,8 149.42,5 152.19,2	172.66,8	201.44,7	230.22,5	259.00,3	282.24,
134.35,; [67.96,9] 201.65, [236.14,2] 82000 136.67,0 [70.71,2] 204.85,5 [238.97,7] 8200 138.77,3 [73.46,6] 208.16,9 [242.85,2] 8400 140.97,6 [76.21,9] 211.46,3 [246.70,7] 8500 [43.17,8] 778.97,3 [214.76,7] 205.66,2	237.89,6 267.63	,3 297.37,0 .9 302.87.7	5400 5500	119.54,0	149.42,5	179.31,0 182.63.0	209.19,5	239.07,9	268.96,4 273.94.5	298.84, 304.38
134.35,; [67.96,9] 201.65, [236.14,2] 82000 136.67,0 [70.71,2] 204.85,5 [238.97,7] 8200 138.77,3 [73.46,6] 208.16,9 [242.85,2] 8400 140.97,6 [76.21,9] 211.46,3 [246.70,7] 8500 [43.17,8] 778.97,3 [214.76,7] 205.66,2	216.70,7 277.54 251.11.2 282.60	,5, 308.38,4	5690 5700	123.96,7	154.95,9 157.72,6 160.49,3 163.26,0 166.02,7	185.95,1	216.94,2	247.93,4 252.36.2	278.92,6	309.91,
134.35,; [67.96,9] 201.65, [236.14,2] 82000 136.67,0 [70.71,2] 204.85,5 [238.97,7] 8200 138.77,3 [73.46,6] 208.16,9 [242.85,2] 8400 140.97,6 [76.21,9] 211.46,3 [246.70,7] 8500 [43.17,8] 778.97,3 [214.76,7] 205.66,2	255.51, 287.40 259.92, 292.41	8 319.39,7 4 324.90,4	5900 5900	128.39,5	160.49,3 163.26,0	192.59,2	224.69,0 228.56,4	256.78,9 261.21,6	288.88,8 293.86,8	320.98 326.52
	264.32,9 297.3 268.73,4 302.3	,0 330.41,1 ,0 335.91,8	6100	132.82,2	168.79,5	199.23,3	232 43,8	265.64,4	298.84,9 303.83,0	332.05
	273.14,0 307.28 277.54,5 312.2	,2 341.42,6 ,6 346.93,2	9300 9300	137.24,9 139.46,3	168.79,5 171.56,2 174.32,9 177.09,6 179.86,3	205.87,4 209.19,5	240.18,6 244.06,0	274.49,9 278.92,6	308.81,1 313.79,2	343.12 348.65
	286.35,6 322.1	,0 352.43,8 ,1 357.94,5	6400 6500	141.67,7	179.86,3	212.51,0	247.93,4 251.80,9	283.30,3	318.77,8	359.72
			0000	146.10,4	102.00,0	219.10,6	205.68,2	292.20,8	328.73,4	360.20
3800 151.98,9 189.98,6 227.98,4 265.98,1 7000 164.19,2 192.74,0 231.28,9 269.83,6	303,97,8 341.9	,6 379.97,3	6900	152.74,5	190.93,2	229.11,8	267.30,4	305.49,0	348.67,7	31.86
7100 156.39,5 195.49,3 234.59,2 273.69,0	312.78,9 351.8 317.19.5 356.8	390.98,	7199	157.17,3	188.16,4 190.93,2 193.69,9 196.46,6 199.23,3 202.00,0 204.76,7	235.75,9	275.05,2	314.34,5	353.63,8	392.98
7100 166.39,5 195.49,3 234.59,2 213.69,0 168.59,7 198.24,7 237.89,6 277.54,5 7200 160.90,0 201.00,0 241.20,0 281.40,0 7400 163.00,3 203.75,3 244.50,4 286.25,5	321.60,0 361.8 326.00,5 366.7	0,0 402.00,0 107.50.	7390 7400	161.60,0	202.00,0 204.76,7	212.40,0 245.72,1	282.80,0 286.67,4	323.20,0 327.62.7	363.60,0 368.58,1	404.00
7000 167.40,8 209.26,0 261.11,2 299.20,4 7700 169.61,1 212.01,4 284.41,6 296.81,9 121.01,4 284.41,6 296.81,9 17000 174.01,6 217.52,1 261.02,5 304.62,9 8000 176.21,9 220.27,4 284.32,9 308.38,4	339.22,2 381.6 343.62,7 386.5	3,1 424.02, 429.53,	7700 7800 7000	170.45,5 172.66,8	210.30,1 213.06,8 215.83,6 218.60,3 221.37,0	255.68,2 259.00,3	298.29,6 302.17,0	340.91,0 345.33,7	383.52,8 388.50,4	426.18 431.67
7900 174.01;6 217.52,1 261.02,5 304.52,9 308.38,4 264.32,9 308.38,4	362.43,8 396.4	135.04,1 140.51,	7900	177.09,0	218.60,3	262.32,3	306.04,4	349.76,4 354.19,2	393.48,6	442.74
8900 180.62,6 225.78,1 270.93,7 316.09,3	361.24,9 406.4	,5 451.56,	8100 8200	181.52,3	224.13,1	272.28,5	313.79,2	363.04,7	408.42,7	453.80
\$100 175.42,2 233.02,7 287.63,3 312.23,5 \$3000 180.62,5 225.78,1 270.93,7 316.09,3 \$400 183.82,7 228.63,4 274.24,1 319.94,6 \$400 185.03,0 231.28,6 277.54,5 323.80,3 \$400 187.23,2 234.04,1 280.84,9 327.65,8	370.06,0 416.3	1,8 462.57,0	5300 5300 5400 5500	185.95,1	224.13,7 226.90,4 229.67,1 232.43,8 235.20,5	278.92,6	325.41,4	371.90,1	418.38,9	464.87
8400 189 43,6 236,79,5 244,16,3 331,61,2 8700 191,63,6 239,64,8 287,45,6 335,84,7 9,5 294,16,5 395,82,7 9,5 294,16,5 294,	378 87,1 426.2 383, 27,7 431 1	3,0 473.58,3	8600	190.37,8	237.97,3	285.56,7	333.16,2	380.76,6	428.35,1	475.94
3809 193.84,1 242.30,1 290.76,2 339.22,2 390.00 196.04,4 245.05.5 294.06.6 343.07.7	387.68,2 436.1 392.08,8 441.6	1,2 484.60,2 0,9 490.11.	8800 8800	194.80,5	237.97,3 240.74,0 243.50,7 246.27,4 249.04,1	292.20,6 295.52.9	340.91,0	389.61,1 394.03.8	438.31,2 443.29.3	487.01 492.54
9000 198.24,7 247.80,8 297.37,0 346.93,2 9100 200.44,9 250.56,2 300.67,4 350.78,6	396.49,3 446.0 400.89.9 451.0	5,5 495.61,6	9000	199.23,3	249.04,1 251.80.8	302.144	348.65,8	398.46,6 402.89.3	448.27,4	498.08 503.61
9300 202.65,2 253.31,5 303.97,8 354.64,1 9300 204.85,5 256.06,8 307.28,2 358.49,6	405.30,4 455.9	5,7 506.63, 2,3 512.13,	9800	203.66,0 205.87,4	251.57,5 257.34,2	305.49,0 308.81,1	356.40,5 360.27,9	407.32,1	458.23,6 463.21,6	509.15 514.68
9400 207.05,8 258.82,2 310.58,6 362.35,1 9500 209.26,0 261.57,5 313.89,0 366.20,5	414.11,5 465.8 418.52,1 470.8	7,9 517.64, 3,6 523.15,	9400	208.08,8 210.30,1	260.11,0 262.87,7	312.13,2 315.45,2	364.15,3 368.02,7	416.17,6	468.19,7	520.21 525.78
9000 [198.24,7] 247.40,8 [297.37,0] 346.39,2 [109.21] 19100 [200.44,9] 250.56,2 [300.87,4] 350.78,5 [200.87,4] 350.78,5 [200.87,4] 350.78,5 [200.87,4] 350.78,6 [200.87,4] 350.78,6 [200.87,4] 350.78,6 [200.87,4] 350.78,6 [200.87,4] 350.78,6 [200.87,4] 350.78,6 [200.87,4] 350.88,6 [200.87,4] 310.88,6 [200.87,4] 310.88,6 [200.87,4] 310.88,6 [200.87,4] 310.88,6 [200.87,4] 310.88,6 [200.87,4] 310.88,6 [200.87,4] 310.88,6 [200.87,4] 310.88,6 [200.87,4] 310.88,6 [200.87,4] 310.88,6 [200.87,4] 310.88,6 [200.87,4] 320.88,6 [200.87,4] 310.88,6 [200.87,4] 320.88,6 [200.87,4] 310.88,6 [200.87,4] 320.88,6 [200.8	1 400 00 01 498 5	1,8 531.16,	9000	212.51,6	200.04,4	318.77,8	371.90,1	426.03,0	478.15,8	531.28 536.82
9900 218.07,1 272.68,9 327.10,7 381.62,5	427.83,2 480.7		9700	214.72,9	268.41,1	008.00,0	200 24	499 00 "		

10

23.37 0 477.41, 1
429.351, 475.94,5
433.33,2 481.47,9
438.31,2 487.01,4
443.27,3 492.54,8
448.27,4 498.06,2
453.25,5 609.16,1
463.21,6 514.69,5
468.19,7 502.21,9
473.17,8 625.76,3
488.12,1 542.35,8
488.12,1 542.35,8
488.12,1 542.35,8
488.12,1 542.35,8
488.12,1 542.35,8
488.12,1 542.35,8

-	-			908		-				-	OURS				1
DOLLS.	4	5	6	7	8	9	10	DOLLS.	4	5	6	7	8	9	10
100	3.22,5 4.44,9	2.78,1 5.56,2	8.33,7 6.67,4 10.01,1	3.89,3 7.78,6	4.44,9 8.89,9	5.00,5 10.01,1	6.56,2 11.12,8	100 200	2.23,6 4.47,1 6.70,7 8.94,2	2,79,5 5.58,9	3.35,8 6.70,7	3.91,2 7.82,5	4.47,1 8.94,2	5.03,0 10.06,0	5.54 11.1
200 400 500	6.67,4 8.89,9	8.34,2 11.12,3	13.34.8	11.67,9 15.57,3	18.34,8 17.79,7	15.01,6 20.02,2 25.02,7	16.68,5 22.24,7	900 300 400	8.70,7	9.38,4 11.17,8	10.06,0 13.41,4	11.73,7 15.64,9	13.41,4 17.88,5	15.09,0 20.12,1	16.70 22.3
600	11.12,3	18.90,4	16.68,5 20.02,2 23.35,9	23.35.91	22.24,7	30.03,3	27.80,8 33.37,0	600	11.17,8	13.97,3	20.12,1	19.56,2	26.82,7	25.15,1 30.18,1	27.9 33.6
700 800 900 1000	15.57,3 17.79,7	19.46,6 22.24,7	26.69,6	27.25,2 31.14,5	31.14,5 35.59,5	35.03,8 40.04,4 45.04,9	38.93,2 44.49,3	700 800	15.64,9 17.88,5	19.56,2 22.35,6	23.47,4 26.82,7	27.38,6 31.29,9	31.29,9 35.77,0	35.21,1 40.24,1	39.1 44.7
1000	20.02,2 22.24,7	25.02,7 27.80,8	30.03,3 33.37,0	35.03,8 38.93,2	40.04,4 44.49,3	50.05,5	50.05,5 55.61,6	1000	20.12,1 22.35,6	25.15,1 27.94,5	30.18,1 33.53,4	35.21,1 39.12,3	40.24,1 44.71,2		50.3 55.8
1100 1200 1800	24.47,1 26.69,6	30.58,9 33.37,0	36.70,7 40.04,4	42.92,5 46.71,8	48.94,2 53.39,2 57.84,1	60.06,0	66.74,0	1900	24.59,2 26.82,7	30.74,0 33.53,4	40.24,1	43.03,6 46.94,8	49.18,4 53.65,5	60.36,2	67.0
1400 1400 1500	28.92,1 31.14,5	36.15,1 38.93,2	43.38,1 46.71,8	50.61,1 54.50,4	62.29,0	70.07,7	72.30,1	1400	29.06,3 31.29,9	39.12,3	46.94.8	50.86,0 54.77,3	62.59,7	65.39,2 70.42,2 75.45,2	72.6
1000	38.37,0 85.59,5	41.71,2	59.05,5 53.39,2 56.72,9	62.29.0	66.74,0	75.08,2 80.08,8	83.42,6	1600	33.53,4 35.77,0	41.91,8 44.71,2 47.50,7	50.30,1 53.65,5	58.68,5 62.59,7	71.54,0		83.8
1700 1900 1900 9000	87.81,9 40.04,4	44.49,3 47.27,4 50.05,5	60.06,6	70.07,7	75.63,8 80.08,8 84.53,7	90.09.9	1100.11.0	1900	38.00,5 40.24,1	50.30,1	60.36,2	66.51,0 70.42,2	80.48,2	90.54,2	95.0 109.6
9000	42.26,8 44.49,3		63.40,3 66.74,0	77.86,3	88.98,6	100.11,0	111.23,8	10000	42.47,7	55.89,0	67.06,8	74.33,4 78.24,7	89.42,5	100.60,3	1111.7
9100 9300	46.71,8 48.94,2	58.39,7 61.17,8	70.07,7 73.41,4 76.75,1	81.75,6 85.64,9	97.88,5	105.11,5	122.35,6	2200	46.94,8 49.18,4	61.47,9	73.77.5	82.15,9 86.07,1	98.36,7 102.83,8 107.31,0	105.63,3	122.
9300 9300 9400 9500	48.94,2 51.16,7 63.39,2	63.95,9	80.02,8	93.43,6	106.78,4	115.12,6	133.47,8	2300 2400 2500	51.41,9 53.65,5 55.89,0	67.06,8	80.48,2	93.89,6	107.31,0	120.72,3	134.
2600	57.84,1	79 20 1	86.76,2	101 22 9	TIK 68 2	125.13,7	144 60.2	0:1-30	68.12.6	72.65,8	87.18,9	101.14,	116.25,2	130.78,4	145.
9700 9900 9900 8000	60.06,6 62.29,0 64.51,5	77.86,3	93.43,6	105.11,5 109.00,8 112.90,1 116.79,5	124.58,1	140.15,3	155.72,0	2700 2900 2900 3000	60.36,2 62.59,7 64.83,3	78.24,7	93.89,6	109.54,	120.72,3 125.19,5	140.84,4	156.
8000 8100	66.74,0	83.42,5	100.11,0	116.79,5	133.47,9	150.16,4	166.84,	3000 3100	67.06,8	83,83,6	100.60,3	117.37.0	125.19,6 129.66,6 134.13,7 138.60,8	150.90.4	167.
8200	71.18,9 73.41,4	88.98,6	106.78,4	120.68,8 124.58,1	142.37,8	160.17,5	177.97,	8200	71.54,0	89 49					
8900 8800 8400 3500	75.63,8 77.86,3	94.54,8	113.45,8	128.47,4 132.36,7 136.26,0	151.27,7	170.18,6	189.09,6	8400 8500	76.01,1 78.24,7	95.01	110.66,3 114.01,6 117.37.0	133.01,9	152.02,2	171.02,5	190.
2000	80.08,8	100.11,0	120.13,2	140.15,3 144.04,7 147.94,0	160.17,0	180.19,7	200.21,	3600	80.48.2	100.60,	120.72,3 124.07,7	140.84,4	160.96,4	181.08,0	201.
8700 8500	84.53,7	105.67,1	126.80,	147.94,0	169.07,	190.20,8	211.34,	3500 3500	84.95.3	H 106.19.2	127.43,0 130.78,4	1148.66.8	3[169.90.7	1191.14,0	1212.
2000 4000 4100	88.98.6	111.23.8	133.47.9	155.72.6	177.97.	200.21.9	222.46.	4000	89.42,6	111.78,	134.13,7	156.49,	178.84,9	201.20,6	223
4900	93.43,6	116.79,	140.15,	159.61,9 163.61,2 167.40,6	186.87,	210.23,0	233.58,	4200 4300	93.89,6	117.37,	137.49,0 140.84,4 1144.19,7 147.55,1 150.90,4	164.31,	187.79,2	211.26,0	234
4400	97.88,5	122.35,6	146.82,	171.29,9	195.77,	220.24,1	250.27	4400	98.36,	122.95,	147.55,1	172.14,	2 196.73,4	221.32,0 226.35.6	245
4000	102.33,4	127.91,8	163.60,	179.08,5 182.97,8 186.87,1 190.76,4 194.65,8	201.66,	230.25,	255.83,	4600	102.83,8	128.54,	164.26,8	179.96,	205.67,	231.35,0	257
4700 4500 4900	106.78,4	133.47,9	160.17,	186.87,1	213.66,	240.26,	266.95,	4890	107.31,	134.13,	160.96,4 161.31,8 167.67,1	187.79,	2 214.61,9	241.44,	268 273
AFTERNA NA	111.23,3	139.04,1	166.84,	194.65,8	222.46,	250.27	278.08,	5000							
5200 5200	115.68,2	144.60,	173.52, 176.86	198.55,1 198.55,1 202.44,4 206.33,7 210.23,6 4 214.12,3 1 218.01,6 3 221.91,6 5 225.80	231.36,	260.28	289.20,	5300	116.25,	145.31,	5 174.37,5 0 177.73,5 4 181.08,6 9 184.43,7 3 187.79,8	203.44,	1 232.50,4	261.56,	290. 296.
5400 5500	120.13,2	150.16,4	180.19,	210.23,0	240.26, 244.71,	270.29,0 2 275.30,	300.32, 305.89	9 5400 0 5500	120.72,	150.90, 9 153.69.	4 181.08,0 9 184.43.5	211.26, 215.17.	6 241.44, 8 245.91.	271.62, 276.65,	301
5000 5700	124.58,1	155.72,0	186.87,	218.01,6	249.16,	280.30,	311.45, 2 317.C1.	2 5600 4 5700	125.19,	5 156.49, 0 159.28	3 187.79, 8 191.14.	219.09,	0 250.38, 3 251.86.	251.68, 0 286.71,	312
5700 5900 5900	129.03,0	161.28,	193.54,	5 225.80,: 2 229.69,6 9 233.58,	258.06, 262.51,	0 290.31, 0 295.32,	8 322.67 3 328.13	5 5800 7 5900							
6100	1198 70 4	120 60	11 90g KK.	C 997 Au	11971 40	H 205 22	41 330 35	411 414	134.13,	7 167.67 3 170.46	7 197.85, 1 201.20,	234.74	0 268.27,	4 301.80, 5 306.83,	8 335 8 340
6300	137.92,9	109.63, 172.41, 175.19,	206.89, 2 210.23,	3 241.37,0 0 245.26,0 7 249.16,	275.85, 280.30,	8 310.34, 7 315.34,	0 344.82, 5 359.38,	2 6300 4 6300	138.60, 140.84,	8 173.26 4 176.05	0 201.00, 0 207.91, 5 211.26,	2 242.56 5 246.47	4 277.21, 7 281.68,	6 311.86, 8 316.89,	8 346 9 352
6500	144.60,	3 177.97, 3 180.75,	3 213.56,	4 253.05,) 409.40,	0 340.30,	0 301.00	7 050	145.07,	5 101 64	9 214.61,	2 254 30	1 200.10,	0 326 95	9 301
6700	146.82,	183.53, 2 186.31,	4 220.24, 5 223.57,	1 256.94,1 8 260.84,	293.65, 1 298.10,	5 330.36, 4 335.36,	2 367.06 7 372.63	8 660 0 670	147.55,	1 184.43 6 187.23	8 221.32, 3 221.67, 7 228.03, 2 231.38, 6 234.74,	5 253.21 9 262.12	4 295.10, 6 299.57,	1 331.98, 3 337.01,	9 303 9 374
0900	151.27, 153.50,	7 189.09, 1 191.87,	6 226.91, 7 230.25,	8 260.84, 6 264.73, 2 268.62, 9 272.62,	302.55, 307.00,	3 340.37, 3 345.37,	3 378.19 8 383.75	3 6000	152.02, 154.25,	2 190.02 8 192.82	7 228.03, 2 231.38,	3 266.03, 6 269.95,	8 304.01, 1 308.51,	4 312.04, 5 317.07,	9 380
7000	155.72,	194.65,	8 233.58, 8 236.92,	9 272.52, 6 276.41,	311.45,	2 350.38, 1 355.38,	4 389.31 9 394.87	7000 7100							
7800	160.17, 162.40,	200.21, 0 203.00,	9 240.26, 0 243.60,	6 276.41, 3 280.30, 0 284.20, 7 288.09, 4 291.98,	7 320.35, 0 324.80,	1 360.39, 0 365.40,	5 400.43 0 406.00	8 7200 0 730	160.96	4 201.20 0 201.00	5 241.44, 0 244.80,	0 285.60	,8 321.92, 0 326.40,	0 367.20	0 402 0 .JS
7400 7500	164.62, 166.84,	205.78, 9 208.56,	2 246.93, 2 250.27,	288.09, 4 291.98,	329.24 6 333.69	9 375.41	1 417.12	3 7300	165.43, 0 167.67	5 206.79 1 200.54	5 248.15, 9 251.50,	3 289.51 7 293.42	330.87 5 335.34	2 377.26	0 413
7600 7700	169.07, 171.29,	4 211.34, 9 214.12,	2 253.61, 3 256.94	1 295.87, 8 299.77,	9 338.14 3 342.59	8 380.41, 7 385.42,	6 422.08 2 428.24	7 770	169.90 0 172.14	7 212.38 2 215.17	4 251.86, 8 258.21,	0 297.33 4 301.24	,7 339.81 ,9 344.28	4 382.29 5 387.32	1 430
7800 7900	173.52, 175.74,	3 216.90, 8 219.68,	4 260.28, 6 263.62,	2 303.66, 2 307.55,	9 351.49	7 390.42, 6 395.43,	7 433.80 3 439.37	,0 790	0 174.37 0 176.61	8 217.97 4 220.76	3 261.56 7 264.92	7 305.16 1 309.07	,2 348.75 ,4 353.22	6 392.35 7 397.39	1 435
8100	177.97,	7 225.24,	7 270.29	311.45, 6 315.34,	5 360.39	0 400.43, 5 405.44	4 450.49	,3 810	0 181.08	5 223.56 5 226.35	,2 268.27, ,6 271.62,	4 312.98 7 316.89	,9 362.17	0 107.44	1 417
9800	182.42, 184.64,	2 228.02 7 230.80	7 273.63 8 276.97	819.23, 0 323.13,	8 364.84 2 369.29	3 415.45	5 461.61	,6 830	183.32	6 231.91	,1 274.98 ,5 278.33	1 320.81 4 324.72	,3 366.64 ,3 371.11	1 412.47 2 417.50	1 458
8400 8500	186.87, 189.09,	6 236.37	0 283.64	4 330.91,	8 373.74 8 378.19	2 425.46	6 472.74	,0 550	187.79	2 234.74 7 237.53	,0 281.68 ,4 285.01	8 328.63 1 332.51	,8 380.05	4 422.53 ,5 427.56	2 469
8700	191.32, 193.64,	1 239.16, 5 241.93,	2 290.31	8 338.70,	1 382.64 4 387.09	0 435.47	7 483.86	,3 870	0 192.26 0 194.49	,3 240.32 ,9 243.12	,9 288.39 ,3 291.74	8 340.37	,0 384.52 ,3 389.99	6 432.59 7 437.62	2 480
8900	195.77,	5 247.49	3 296.99	2 346.49,	0 395.98	9 445.48	8 494.98	6 990	0 196.73 0 198.97	4 248.91 0 248.71	,8 295.10 ,2 298.45	5 348.19	7 397.91	0 447.68	,2 497
9100	200.21,	9 200.27, 4 263.05	8 303.66	6 354.27	7 404.88	8 455.49	9 606.11	,0 910	201.20 203.44	,1 254.30	,1 301.80 ,1 305.16	× 352.11 2 356.02	,2 406.J8	,1 452.71 ,2 437.74	,2 600
9800	204.66,	3 258.61	6 310.34	0 362.06	3 413.78	6 465.51	,0 517.23	,1 920	0 205.67 0 207.91	,7 257.09 ,2 259.89	,6 308.51 ,0 311.86	8 363.84	,4 411.35 ,7 415.82	,5 462.77 ,6 467.80	,3 514
950	209.11,	261.39 2 264.17	8 317.01	4 369.84	418.23	,6 475.52	,1 528.35	6 950	0 210.14 0 212.38	,4 265.47	,5 315.22 ,9 318.57	5 371.67	,1 424.76	,7 477.86	,3 536
9600	213.56 215.79	7 266.95 2 269.74	0 323.68	,8 377.63,	6 431.58	4 480.52 4 485.53	,6 533.91 ,2 539.47	7.10(a) 7.70(a	0 214.61 0 216.85	,5 271.06	,4 321.92 ,8 325.28	9 375.58 2 379.49	,4 429.23 ,6 433.71	,0 482.89 ,0 487.92	,3 530
9900	218.01	1 273.52	1 327.02	2 388 47	2 440 48	2 496 54	2 550.04	1 950	U 219.09	,0 273.86	,3 328.63	6 383.40	438.18	9 407 00	4 58

dis

		205 3	OURS	-205	DAYS.					206 J	OURS	-206	DAYS.		
OLLS.	4	5	6	7	8	9	10	DOLLS.	4	5	6	7	8	9	10
100	2.24,7 4.49,3	2.80,8 5.61,6	8.87,0 6.74,0	3.93,2 7.86,8	4.49,8 8.98,6	5.05,5	5.61,6 11.23,3	100	2.25,8 4.51,5	2.82,2	3.38,6 6.77,3	3.95,1 7.90,1	4.51,5	5.07,9	5.64,4
200	6.74,0 8.98,6	8.42,5 11.23,3	10.11,0 13.47,9	11.79,5 15.72,6	13.47,9	15.16,4 20.21,9	16.84,9 22.46,6	200 200 400	6.77,3 9.03,0	5.64,4 8.46,6 11.28,8	10.15,9	11.85,2 15.80,3	13.54,5 18.06,0	15.23,8 20.31,8	16.93,2 22.57,5
400 500	11.23,3	14.04,1	16.84,9	19.65,8	22.46,6	25 .,4	28.08,2 83.69,9	200	11.28,8	14.11.0	16.93,2	19.75,3 23.70,4	22.57,5	25.39,7 80.47,7	28.21,9
900 900 900 1000	15.72,6 17.97,3	19.65,8 22.46,6	23.58,9 26.95,9	27.52,1	81.45,2	85.38,4 40.43,8	39.31,5	700	15.80,3 18.06,0	16.93,2 19.75,3 22.57,5	23.70,4	27.65,5	31.60,5 36.12,1	35.55,6 40.63,6	89.50,7 45.15,1
900	20.21,9 22.46,6	25.27,4 28.08,2	80.32,9 83.69,9	85.38,4 89.31,5	40.43,8	45.49,3 50.54,8	50.54,8 56.16,4	900 900 1000	20.31,8 22.57,5	25.39,7 28.21,9	80.47,7 83.86,3	85.55,6 89.50,7	40.63,6	45.71,5 50.79,5	50.79,5
1100	24.71,2 26.95,9	30.89,0 83.69,9	37.06,8 40.43,8	43.24,7	49.42,5	55.60,8 60.65,8	61.78,I 67.39,7	1100 1900	24.83,3 27.09,0	81.04,1	37.24,9 40.63,6	43.45,8	49.66,6	60.95.3	62.08.2
1900 1300 1400	29.20,5 31.45.2	36.50,7 89.31,5	43.80,8	51.11,0 55.04,1	58.41,1	65.71,2	73.01,4 78.63,0	1800 1400	29.34,8 31.60,5	36.68,5	44.02,2	51.35,9	58.69,6		73.37,0
1500	33.69,9	42.12,3	50.54,8	58.97,3 62.90,4	67.39,7	75.82,2	84.24,7 89.86,3	1500	33.86,3	42.32,9	50.79,5	59.26,0	67.72,6	76.19,2	84.65,8
1000 1700	35.94,5 38.19,2 40.43,8	47.74,0 50.54,8	67.28,8	66.83,6	76.38,4	80.87,7 85.93,2 90.98,6	95.47,9	1600 1700 1800	38.37,8 40.63,6	45.15,1 47.97,3	54.18,1 57.56,7 60.95,3	63.21,1 67.16,2 71.11,2	72.24,1 76.75,6 81.27,1	86.35.1	95.94.6
1700 1800 1900 2000	42.68,5 44.93,2	53.35,6 56.16,4	64.02,7 67.89,7	74.69,9 78.63,0	85.37,0	96.04,1	106.71,2	1900	42.89,3 45.15,1	50.79,5 53.61,6 56.43,8	64.34,0 67.72,6	75.06,3	85.78.6	96.51,0 101.58,9	101.58,9
2100	47.17.8	58.97,3	70.76,7	82.56,2	94.35,6	106.15,1	117.94,5		47.40,8	59.26,0	71.11,2	82 46 4	04 81 6	106 66 H	119 AV
2200 2300	49.42,5 51.67,1	61.78,1 64.58,9 67.39,7	74.13,7 77.50,7 80.87,7	90.42,5	94.35,6 98.84,9 103.34,2 107.83,6	116.26,0	129.17,8	2300 2400	49.66,6 51.92,3 54.18,1	62.08,2 64.90,4 67.72,6	74.49,9 77.88,5 81.27,1	90.86,6	103.84,7	111.74,8 116.82,7 121.90,7 126.98,6	129.80,8
2400 2500	53.91,8 56.16,4	70.20,5	84.24,7	98.28,8	112.32,9	126.37,0	140.41,1	2500 2600	56.43,8	70.54,8	84.65,8	98.76,7	112.87,7	126.98,6	141.09,6
2600 2700 2800	58.41,1 60.65,8	73.01,4 75.82,2	87.61,6 90.98,6	100 15 1	116.82,2	136 47 0	151 64 4	9700	58.69,6 60.95,3	76 10 9	91.43,0	102.71,8	121.90,7	137.14,5	152.38,4
2900 2900 3000	62.90,4 65.15,1 67.39,7	78.63,0 81.43,8	97.72,6	114.01,4	125.80,8 130.30,1 134.79,5	146.58,9	162.87,7	2900 3000	63.21,1 65.46,8	81.83,6	98.20,3	110.61,9 114.57,0 118.52,1	130.93,7	147.30,4	163.67,1
8100 8900 8300	69.64,4	84.24.7	104.46,6	121.87,7	134.79,5 134.28,8 143.78,1 148.27,4 152.76,7 157.26,0	156.69,9	174.11,0	3100 3200	69.98,4	87.47,9	104.97,6	122.47,1	139.96,7	157.46,3	174.95,
2300 8400	71.89,0 74.13,7	92.67,1	111.20,5	129.74,0	148.27,4	166.80,8	185.34,2	3300 3400	72.24,1 74.49,9	93.12,3	111.74,8	122.47,1 126.42,2 130.37,3 134.32,3 138.27,4	144.48,2	167.62,2	186.24,7
2500	76.38,4 78.63,0	98.28,9	117.94,5	137.60,3	157.26,0	176.91,8	196.57,5	3500	76.75,6 79.01,4	98.76,7	118.52,1	138.27,4	158.02,7	177.78,1	197.53,
2600 2700 2800 2900	83.12,3	101.09,6	121.31,5	145.46,6	161.75,3 166.24,7 170.74,0 175.23,3 179.72,6	187.02,7	207.80,8	3600 3700 3800	81.27,1	101.58,9 104.41,1 107.23,3 110.05,5 112.87,7	125.29,3	142.22,0	162.54,2	187.94,0	203.17,
3900 3900 4000	87.61,6	106.71,2	131.42,5	153.32,9	175.23,3	197.13,7	219.04,1	3900 4000	88.04,4	110.05,5	132.06,6	154.07,7	176.08,8	198.09,9	220.11,
4100															
4200 4200 4400 45\0	94.35,6 96.60,3	117.94,5 120.75,3	141.03,4	169.05,5	193.20,5	217.35,6	235.89,0	4200 4300 4400	94.81,6	118.52,1 118.52,1 121.34,2 124.16,4 126.98,6	1 15.61,1	165.92,9	189.63,3	213.33,7	237.01, 212.68,
45.0	98.84,9 101.09,6	123.56,2 126.37,0	151.64,4	176.91,8	188.71,2 193.20,5 197.69,9 202.19,2	227.46,6	247.12,3 252.74,0	4500	101.58,9	124.16,4	152.38,4	173.83,0	203.17,8	228.57,0	218.32, 253.97,
4700	103.34,2 105.58,9	129.17,8 131.98,6	155.01,4 158.38,4	184.78,1	211.17,8	232.52,1	263.97,3	4600 4700	103.84,7	129.80,8 132.63,0	155.77,0	181.73,2	207.69,3 212.20,8	233.65,6 238.73,4	259.61,0 265.26,0
4900	107.83,6 110.08,2	134.79,5 137.60,3	161.70,3	192.64,4	202.15,2 206.68,5 211.17,8 215.67,1 220.16,4 224.65,8	242.63,0	269.58,9	4800 4900 5000	110.61,9	129.80,8 132.63,0 135.45,2 138.27,4 141.09,6	165.92,9	193.58,4	216.72,3	248.89,3	270.90, 276.54,
5100	112.32,9	140.41,1	171.86,3	200.50,7	229.15,1	257.79,5	286.43,8	5100	115.13,4	141.09,6	172.70,	201.48,5	230.26,8	259.05,	282.19,
5300 5300	116.82,2 119.06,8	146.02,7 148.83,6	175.23,3	204.43,6	229.15,1 233.64,4 238.13,7 242.63,0	262.84,9	292.05,6	5300	117.39,2	143.91,8 2 146.74,0 9 149.56,2 1 152.38,4 1 155.20,5	176.08,8	209.38,0	234.78,4	269.21,	293.47, 299.12,
5400 5500	121.31,5 123.56,2	151.64,4 154.45,2	181.97,3	212.30,1	242.63,0	272.95,9	303.28,8	5500	121.90,7	155.20,5	182.86,	217.28,8	243.81,4	274.29,0	301.76,
5000 5700	125.80,8	157.26,0 160.06,8	188.71,2	220.16,4 224.09,6	251.61,6 256.11,0 260.60,3 9.265.09,6 0.269.58,9	283.06,8 288.12,3	314.52,1 320.13,7	5600 5700	128.67,	158.02,7 160.84,9	189.63, 193.01,	221.23,8 225.18,9	252.84,4 257.35,	284.44,	316.05,
5900 5900	130.30,1 132.54,8	162.87,7 165.68,5	195.45,2	228.02, 231.95,	265.09,0	293.17,8	325.75,3	5900	130.93,7	160.84,9 163.67,1 166.49,3 2 169.31,6	196.40,	229.14,0	261.87,4	294.60,8	327.31, 332.98,
6100	134. 9,0	168.49,3 171.30,1	202.19,2	239.82,	2 274.08,2	303.28,8	342.60,8	6100	137.71,0	172.13,7	205.56,	4 240.99,2	275.41,	309.84,	338.63,
6300	139.28,8 141.53,4	174.11,0 176.91,8	208.93,2 212.30,1	243.75, 247.68,	2 274.08,2 2 274.08,2 3 278.57,6 5 283.06,8 6 287.56,2 8 292.05,6	313.39,	348.21,9 353.83,6	9300	139.96,	172.13,7 7 174.95,9 5 177.78,1 2 180.60,3 0 183.42,5	209.95,	7 248.89,	279.93,4 284.44,	314.92,	349.91,
6400 6500	143.78,1	179.72,6 182.53,4	215.67,	255.54,	8 292.05,	323.50,	359.45,2 365.06,8	6500	146.74,0	180.60,3	220.11,	252.84,4 0 256.79,5	288.96,	325.08,0	361.20, 1366.84,
6600	148.27,4 150.52,1	185.34,2 188.15,1	222.41, 225.78,	263.41,	9 296.54,8 1 301.04,1 2 305.53,4	333.61,0	370.68,6 376.30,1	6700	148.99, 151.25,	7 186.24,7 5 189.06,8 2 191.89,0 0 194.71,2	223.49,	260.74,0 2 264.69,0	302.51	335.21,	372.49,
								6900	153.51,	2 191.89,0 0 194.71,2	233.65,	5 272.59,7	307.02,	345.40,	383.78, 2 339.42,
7000	157.26,0	196.57,6	239.26,	279.13,	5 314.52,1 7 319.01,4	358.89,0	393.15,	7000 7100	160.28,	7 197.53,4 5 200.35,0	240.42,	7 280.49,	320.57,	360.64,	400.11,
7900	161.75,3 164.00,0	202.19,2	246.00,	283.06, 287.00,	7 319.01,4 8 323.50, 0 328.00,6 2 332.49,	363.94,0	404.38,4	7300	164.80,	5 200.35,6 2 203.17,8 0 206.00,6 8 208.82,3	213.81,	4 284.44, 0 288.40,	325.08,	305.72,	1 406.35, 0 412.00,
7500	168.49.	210.61.6	252.74	0 294.86.	3 336.98,0	379.11,	421.23,3	PERM	1 1 60 21	K 911 C 1	1 957 97	3 994 30	1 338 63	01 350 02 i	0 499 90
7600 7700	170.74,0 172.98,0	213.42,0 216.23,	256.11, 259.47,	0 298.79, 9 30 2 .72,	5 341.47, 6 345.97,	384.16, 389.21,	426.84,	7600	171.57,	3 214.46, 0 217.28, 8 220.11, 5 222.93, 3 225.75,	257.35, 260.74,	0 300.25, 6 304.20,	2 343.14, 3 347.66,	386.03, 0 391.11,	8 428.93, 8 434.57,
7900	175.23, 177.47,	219.04, 221.84,	262.84,	9 306.65,	6 345.97, 8 350.46, 9 354.95, 1 359.45,	394.27,	438.08, 9 443.69,	7800 7900	176.08,	5 222.93,	2 267.51,	8 312.10,	1 356.69,	0 401.27,	7 445.86
8100	181.97,	227.46,	272.95,	314.52, 318.45,	2 363.94,	409.43,	454.93,	8100	182.86,	0 228.57,	274.29,	320.00,	5 305.72,	1 411.43,	6 457.15
8900	184.21,	9 230.27, 6 233.08,	2 276.32, 2 279.69,	9 322.38, 9 326.31,	4 368.43, 5 372.93,	414.49,	8 466.16,	8200 4 8300	185.11,	8 231.39, 5 234.21,	9 281.06,	7 323.95, 3 327.90,	7 374.75,	6 416.51, 1 421.59,	6 462.79 6 468.43
8400	188.71,	2 235.89, 2 238.69,	283.06, 9 286.43,	8 334.17,	8 381.91,	424.60,	471.78, 477.39,	8400 8500	191.89,	0 239.86,	287.83	6 335.80,	8 383.78	1 431.75,	3 479.72
8700	193.20,	241.50, 2 244.31,	7 289.80, 5 293.17,	8 338.11, 8 342.04,	1 369.45, 2 363.94, 4 368.43, 5 372.93, 7 377.42, 8 381.91, 0 386.41, 1 390.90, 3 395.39, 4 399.89, 6 404.38, 7 408.87,	434.71,	483.01, 488.63,	8600 8700	194.14,	0 228.57, 8 231.39, 5 234.21, 3 237.04, 0 239.86, 8 242.68, 5 245.50, 5 248.32, 1 251.15, 8 253.97, 6 256.79,	7 294.60,	2 339.76, 8 343.71,	0 392.81	1 441.91	2 491.01
8800	197.69, 199.94,	9 247.12, 6 249.93,	296.54, 2 299.91,	8 345.97, 8 349.90,	395.39, 4 399.89,	444.82,	7 499.86,	8900	200.92,	248.32,	1 301.38	1 351.61,	1 401.84	1 452.07	1 502.30
9000	202.19,	2 252.74, 8 255.54,	803.28, 8 306.65,	8 357.76	7 408.87,	459.98,	6 511.09,	9000	203.17,	6 256.79,	5 308.15	3 359.51,	2 410.87	1 462.23	0 513.58
9900	206.68,	258.35, 2 261.16,	8 316.02, 4 313.39,	7 361.69 7 365.63	,9 413.37, ,0 417.86,	465.04, 3 470.09,	516.71, 6 522.32,	9 9300	207.69, 209.95,	6 256.79, 3 259.61, 1 262.43, 8 265.26, 6 268.08,	8 314.92	6 367.41	4 419.90	1 472.38	9 521.87
9500	211.17, 213.42,	8 263.97, 5 266.78,	3 316.76, 1 320.13,	7 369.56 7 373.49	7 408.87, 9 413.37, 0 417.86, 2 422.35, 3 426.84,	9 480.20,	5 533.56,	9400 2 9500	212.20,	8 265.26, 6 268.08,	2 321.69	9 375.31,	5 428.93	2 482.54	8 536.16
9600	215.67,	1 269.58, 8 272.39,	9 323.50, 7 326.87,	7 377.42 7 381.35	3 426.84, 5 431.34, 6 435.83, 8 440.32, 9 444.82, 1 449.31,	2 485.26, 6 490.31,	0 539.17, 5 544.79,	8 9000 5 9700	216.72, 218.98,	3 270.90, 1 273.72,	4 325.08 6 328.47	5 379.26, 1 883.21,	6 433.44 6 437.96	7 487.62 2 492.70	7 541.80 7 547.45
9800	220.16,	4 275.20, 1 278.01.	5 330.24 4 333.61	7 885.28 6 389.21	,8 440.32, ,9 444.82,	9 495.37, 2 500.42,	5 556.41,	7 9900	221.23, 223.49,	8 276.54, 6 279.37,	8 331.85 0 335.24	,8 387.16, 4 391.11,	8 446.99	7 497.78 2 502.86	6 558.74
10000	224.65,	81 280.82,	21336.98	6 393.15	,11449.31,	0 505.47,	9 561.64,	4 1000	225.75,	,3 262.19,	2 338.63	,01395.06,	o 451.50	1 007.94	01564.38

9

10

5.07,9 5.64,4 10.15,9 11.29,8 120.31,6 22.57,6 5.59,7 3.86,3 45.15,1 6.77,7 33.86,3 6.77,7 33.86,3 6.77,7 33.86,3 6.77,6 6.03,3 73.37,6 6.03,3 73.37,6 6.03,3 73.37,7 11.1,2 79.01,4 76.19,2 84.65,9 19.27,1 09.66,1 11.28,7 79.01,4 11.14,2 79.03,1 11.28,7 79.66,8 11.28,7 19.38,6 19.58,1 11.48,8 19.58,1 11.48,8 12.57,1 29.80,8 11.43,0 10.58,9 11.57,1 11.48,2 7.12,8 11.48,4 11.48,2 7.12,8 11.58,2 7.12,8 7.12,

123.06,1 14.07,40
137.14,5 162.38,4 163.67,1
147.30,4 163.67,1
147.30,4 163.67,1
147.30,4 163.67,1
147.30,4 163.67,1
147.30,4 163.67,1
147.30,4 163.67,1
147.30,4 163.67,1
147.30,4 163.67,1
147.30,4 163.67,1
147.30,4 163.67,1
147.30,4 163.67,1
147.30,4 163.67,1
147.30,4 163.67,1
147.30,4 163.67,1
147.30,1 197.30,4
147.30,1 197.30,4
148.30,9 120,1 197.30,4
148.30,9 120,1 197.30,4
148.30,9 120,1 197.30,4
148.30,9 120,1 197.30,4
148.30,9 120,1 197.30,4
148.30,9 120,1 197.30,4
148.30,9 120,1 197.30,4
148.30,9 120,1 197.30,4
148.30,9 120,1 197.30,4
148.30,9 120,1 197.30,4
148.30,9 120,1 197.30,4
148.30,9 120,1 197.30,4
148.30,9 120,1 197.30,4
148.30,9 120,1 197.30,4
148.30,9 120,1 197.30,4
148.30,9 120,1 197.30,4
148.30,9 120,1 197.30,4
148.30,9 120,1 197.30,4
148.30,9 120,1 197.30,4
148.30,9 120,9 130,9 140,9

467.15,1 607.94,6 462.23,0 613.5e,9 467.31,0 619.25,3 472.38,9 524.87,7 477.46,8 630.62,1 482.64,8 536.16,4 487.02,7 641.80,8 492.70,7 547.46,2 492.70,7 547.46,2 502.86,6 558.74,0 507.94,5 564.38,4

		207 J	OURS.	-207 1	DAYS.					208 J	OURS	205	DAYS.		
DOLLS.	4	5	6	7	8	9	10	DOLLS.	4	5	6	7	8	9	10
100 200	2.26,8 4.53,7	2.83,6 5.67,1	8.40,3 6.80,5	3.97,0 7.94,0	4.53,7 9.07,4	5.10,4 10.20,8 15.31,2	5.67,1 11.34,2	100 200	2.27,9 4.55,9	2.84,9 5.69,9	8.41,9 6.83,8	8.98,9 7.97,8	4.55,9 9.11,8	5.12,9 10.25,8	5.6 11.3
400	9.07,4	8.£0,7 11.34,2	10.20,8	11.91,0	13.61,1 18.14,8 22.68,5	20.41,6 25.52,1	17.01,4 22.68,5	300 400	6.83,8 9.11,8	8.54,8 11.39,7	10.25,8	11.96,7 15.95,6	13.67,7 18.23,6	15.38,6 20.51,5	17.0 22.7
500 600	11.34,2	14.17,8	20.41,6	19.84,9 23.81,9 27.78,9	27.22,2 81.75,9	80.62,5 85.72,9	28.35,6 84.02,7 89.69,9	600	11.39,7 13.67,7 15.95,6	14.24,7 17.09,6 19.94,5	20.51,5	23.93,4	22.79,5	25.64,4 80.77,3	28.4 84.1 89.8
700 800 900 1000	15.87,9 18.14,8 20.41,6	19.84,9 22.68,5 25.52,1	23.81,9 27.22,2 30.62.5	81.75,9 85.72,9	86.29,6 40.83,3	40.83,3	45.37,0 51.04,1	700 800 900 1000	18.23,6 20.51,5	22.79,5 25.64,4	23.93,4 27.35,3 80.77,3	27.92,3 31.91,2 85.90,1	31.91,2 36.47,1 41.03,0	35.90,1 41.03,0 46.15,9	45.5 51.2
1006 1100	22.68,5	28.35,6	30.62,5 34.02,7 37.43,0	39.69,9 43.66,8	45.37,0	51.04,1	56.71,2 62.38,4	1000	22.79,5 25.07,4	28.49,3 31.34,2	34.19,2	89.89,0	45.58,9	51.28,8	62.6
1200 1300	27.22,2 29.49,0	31.19,2 84.02,7 86.86,8	40.83,8	47.63,8 51.60,8	54.41,4 58.98,1	61.24,9	68.05,5 73.72.6	1100 1200 1300	27.35 3 29.63.3	84.19,2 87.04,1	41.03,0	47.86,8 51.85,8	51.70,7 59.26,6	61.54,5 66.67,4	68.3
1400 1500	81.75,9 84.02,7	89.69,9 42.53,4	47.63,8 51.04,1	55.57,9 59.54,8	63.51,8 68.05,5	71.45,8 76.56,2	79.39,7 85.06,8	1400 1500	31.91,2 34.19,2	39.89,0 42.74,0	47.86,8 51.28,8	55.84,7 59.83,6	63.82,5 68.38,4	71.80,3 76.93,2	79.1 85.4
1600 1700 1800	36.29,6 38.56,4	45.37,0 48.20,5	54.44,4 57.84,7	63.51,8 67.48,8	72.59,2	81.66,6 86.77,0	90.74,0 96.41,1	1600 1700 1800	36.47,1 38.75,1	45.58,9 48.43,8	54.70,7 58.12,6	63.82,5 67.81,4	72.94,2 77.50,1	82.06,0 87.18,9	91. 93.8
1900 2000	40.83,3 43.10,1 45.37,0	51.04,1 53.87,7 56.71,2	61.24,9 64.65,2 68.05,5	71.45,8 75.42,7 79.39,7	81.66,6 86.20,3 90.74,0	91.87,4 96.97,8 102.08,2	107.75,3	1900 1900 200 0	41.03,0 43.31,0 45.58,9	51.28,8 54.13,7 56.98,6	61.54,5 64.96,4 68.38,4	71.80,3 75.79,2 79.78,1	86.61,9	92.31,8 97.44,7 102.57,5	108.2
2100	47.63,8 49.90,7	69.54.8	71.45,8 74.86,0	83.30.7	95.27.7	107.18.6	119.09.6	2100	47.86,8 50.14,8	59.83,6 62.68,5	71.80,3 75.22,2	83.77,0 87.75,9	95.73,7	107.70,4	119.0
2200 2300 2400	52.17.5	62.38,4 65.21,9 68.05,5	78.26,3 81.66,6	95.27.7	108.88.8	112.29,0 117.39,5 122.49,9	136.11.0	2200 2300 2400	52.42,7 54.70,7	65.53,4 68.33,4	78.64,1 82.06,0	91.74.8	10.00.00	117.96.2	131.
2500 2600	54.44,4 56.71,2 58.98,1	70.89,0	85.06,8	99.24,7	113.42,5	127.60,3	$\frac{141.78,1}{147.45.2}$	2600	69.20,6	71.23,3	83.47,9	103.71.5	109.41,4 113.97,3 118.53,2	133.34.5	148.
9700 9800	61.24,9 63.51,8	76.56,2 79.39,7	91.87,4 95.27.7	107.18,6 111.15.6	122.49,9 127.03,6	137.81,1 142.91,5	153.12,3 158.79.5	2700 2800 2900	61.51,5	76.93.2	92.31.81	107 70.4	123.09.01	138.47.7	153.1
9900 8000	65.78,6	82.23,3 85.06,8	98.67,9 102.08,2	115.12,6 119.09,6	131.57,3 136.11,0	148.01,9 153.12,3	164.46,6 170.13.7	3000	66.10,4 68.38,4	82.63,0 85.47,9	95.73,7 99.15,6 102.57,5	115.68,2 119.67,1	132.20,8	148.73,4 153.86,3	165.
8200 8200	70.32,3 72.59,2 74.86,0	87.90,4 90.74,0	105.48,5	127.03,6	140.64,7	158.22,7 163.33,2 168.43.6	175.80,8 181.47,9	3100 3200 3300	70.66,3 72.94,2	88.32,9	105.99,5	123.66,0	141.32,6	164.191,2	176.
8300 8400 8500	77.12,9	96.41,1 99.24.7	115.69,3	134.97,5	154.25,8	163.33,2 168.43,6 173.54,0 178.64,4	192.82,2 198.49.3	3400 3500	75.22,2 77.50,1 79.78,1	96.87,7	112.83,3 116.25,2 119.67,1	135.62,7	155.00,3	174.37,8	193.
3600 3700	81.66,6 83.93.4	102.08,2	122,49,9	142,91,5 146,88,5	163.33,2	183.74,8	204.16,4 209.83.6	3600	82.06,0	102.57,5 105.42.5	123.09,0 126.51,0	143.60,5	164.12,1	184.63,6 189.76.4	205. 210.
3900 3900 4000	86 20.3	107.75.3	129 30 4	1150 85.5	1172.40.5	193.95,6 199.06,0 204.16,4	215 50 7	3700 3800 3900 4000	F6.61.9	108.27.4	129.92,9 133.34,8 136.76,7	151.58.4	173.23.8	194.89.3	216.
4000 4100 4200	90.74,0	113.42,5 116.26,0	136.11,0	158.79,5 162.76,4	181.47,9	204.16,4 209.26,8 214.37,3	226.84,9 232.52,1	4100	91.17,8	$\frac{113.97,3}{116.82,2}$	136.76,7 140.18,6 113.60,5	159.56,2 163.55,1	182.35,6	205.15,1	227. 233.
4300	97 54.5	121 93.2	146 31 8	1170 70.4	1195.09.0	1219.47.71	943 86 3	4200 4300	95.73,7 98.01,6	119.67,1 122.52,1	147.02,5	167.54,0 171.52,9	191.47,4	215.40,8 220.53,7	239. 245.
4400 4500	102.08,2	124.76,7	149.72,1 153.12,3	178.64,4	204.16,4	224.58,1 229.68,5	249.53,4 255.20,5	4500	100.29,6	128.21,9	147.02,5 150.44,4 153.86,3	175.51,8	200.59,2	230.79,5	256.
4600 4700 4800	106.61,9	130.43,8	159.92,9 163.33.2	186.58,4	213.23,8	234.78,9 239.89,3 244.99,7	260.81,7 266.54,8 272.21.9	4700 4800	104.85,5 107.13,4 109.41.4	131.06,8	157.28,2 160.70,1 164.12,1	183.49,0 187.48,5	214.26,8 218.82.7	235.92,3	262. 267. 273
4900 5000	113.42.5	141.78.1	166.73,4	194.02,3	226.84,9	255.20,5	277.89,0 283.56.2	2000	111.69,3 113.97,3	139.61,6	167.51,0	195.46,3	223.38,6	251.31,0 256.43.8	279. 281.
5100 5200	115.69,3	144.61,6	173.54,0	202.46,3	231.38,6	260.31,0 265.41.4	289.23,3	5100	116.25,2	145.31,5	174.37,8	203.41,1	232.50,4	261.56,7	290.
5400	120.23,0	150.28,8	180.34,5	210.40,3	244.99.7	275.62,2	300.57,5	5400	120.81,1	153.86.3	181.21,6 184.63,6 188.05,5	211.41,9	241.62,2	271.82,5	302.
KANA	107 00 0	1 CU 70 C	100 55 9	1000 91 9	25 07 1	280.72,6 285.83,0	117 EU I	2000	127.64,9	159.56,2	191.47,4	223.38,6	255.23,3	287.21.1	319.
5800 5900	131.57,3	164.46,6 167.30.1	197.35,9	230.25,2	263.14,6 267.68,5	290.93,4 296.03,8 301.14,2 306.24,7	328.93,2 334.60.3	5800 5900	132.20,8 134.48,8	165.26,0 168.11,0	198.31,2 201.73,2 205.15,1	231.36,4 235.35,3	264.41,6 268.97,5	297.46,8	330. 333.
0100	1138.37.8	1172.97.3	207.56,7	242.10,2	210.70,	11,66.116	345.94.0		130 04 7	173 80 5	203 67 0	(943 33 5	1 278 09.3	010 V 5 6	217
6300	140.64,7	175.80,8	210.97,0	246.13,2 250.10.1	281.29, 285.83.0	316.45,5	351.61,6	6200 6300	141.32,6 143.60,5	176.65,8	211.38,9 215.40,8 218.82,7 222.21,7	217.32,1 251.31,0	282.65,2 287.21,1	317.98,4 323.11,2	353. 359.
6400 6500	147.45,2	184.31,5	221.17,8	258.04,1	294.90,4		368.63,0	6400 6500	145.88,5	182.35,0	218.82,7	255.29,8	291.77,0	328.24,1 333.37.0	364. 370.
H 6700	149.72,1 151.98,9 154.25.8	189.98.6	1227.98.4	11 265.98.1	1303.97.8	341.97.5	374.30,1 379.97,3 385.64.4	AGOO	152.72,3	190.90,4	225.66,6 229.08,5 232.50,4	267.26,0	305.44,7	940 73 6	381
6000 7000	158.79.5	1198.49.3	238.19.2	21277.89.0	1317.58.	347.07,9 352.18,4 357.23,8	1396.98.6	7000	157.28,2 159.56,2	196.60,3 199.45,2	235.92,3 239.34,2	275.21,4 279.23,3	314.56,4 319.12,3	353.88,5 359.01.4	303
7100 7800 7800	161.06,3 163.33,2	201.32,9 204.16,4	241.59,5 244.99,7	281.80,0 285.83,0	322.12,0 326.66,	362.39,2 367.49,0 372.60,0	402.65,8	7100 7200	161.84,1 164.12,1	202.30,1 205.15,1	235.92,3 239.34,2 242.70,2 246.18,1	283.22,2 287.21,1	323.68,2 328.24,1	361.14,2 369.27,1	401 410
7400	165.60,0	207.00,0	248.40,0 251.80,3	289.80,0 293.77,0	331.20,	372.60,0 377.70,4 382.80,8	414.00,0		168.67.9	210.81,9	249.60,0 253.01,9 256.43,8	293.18,	337.35,9	379.52.9	421
7500 7600 7700	172.40,5	215.50,7	258.60,8	301.71,0	344.81,	387.91,2	431.01,4	7600	173.23,8	216.54,8	259.85,8	303.16,	346.47,7	389.73,0	433
7900	176.94,2	221.17,8	265.41,4	309.64,	353.88, 358.42.	387.91,2 393.01,6 398.12,1 403.22,5 9 408.32,9	442.35,0	7800 7000	177.79,7	222.21,7 225.09,0	259.85,8 263.27,7 266.69,6 270.11,5 273.53,4	311.14,	355.59,5	400.04,4	414
8000 8100	181.47,9	226.84,9	272.21,9	317.58,9	362.95, 367.49,	$\frac{9}{6}$ $\frac{408.32,9}{413.43,3}$	453.69,9	8090 8100	182.35,0	230.70,0	273.53,4 276.95,3	319.12, 323.11,	3 364.71,2 2 369.27,1	410.30,1	455
8800 8800	186.01,6	232.52,1 235.35,6	279.02,0	325.52,	372.03, 376.57,	413.43,3 418.53,7 0 423.64,1 7 428.74,5 4 433.82,9	470.71,	8300 8100	186.91,6	233.64,	276.95,1 280.37,3 283.79,2 287.21,1 220.63,0	327.10,	1 373.83,0 0 378.38,9	420.55,9	457
8500	192.82,2	241.02,	289.23,3	337.43,6	385.64,	4 433.82,9	482.05,0								
8700	197.85,	246.69,9 249.53	296.03,6 299.44	345.37,0 1 349.34	394.71, 3 399.25	1 438.95,3 8 444.05,8 5 449.16,2 2 454.26,6 9 459.37,0	493.39, 499.06	8700 8800	198.31,2	247.89,	297.46,8	347.04, 351.03	7 396.62,0	446.20,	495
9900	201.89,6 204.16.4	252.37,0 255.20,0	302.84, 306.24,	4 353.31, 7 357.28,	403.79, 408.32,	2 454.26,6 9 459.37,0	504.74,	9000	202.87,	253.58, 256.43,	297.46,8 0 300.83,8 9 304.30,1 8 307.72,0	355.02, 359.01,	5 405.71, 4 410.30,	461.58	507
9100	206.43, 208.70,	258.04, 260.87,	309.64,	9 361.25, 2 365.22,	412.86, 7 417.40,	6 464.47,4 3 469.57,8	516.08, 521.75,	9100 9200	207.43,0 209.71,0	259.28, 262.13,	311.14,6 7 314.56,4	363.00, 366.99,	3 414.85,0 2 419.41,	466.71,	518 7 524
9800 9400	210.97, 218.23,	268.71, 266.54,	316.45,0 319.85,0	8 373.16,	7 421.94, 7 426.47,	0 474.68,2 7 479.78,6	527.42, 533.09,	9800 6 9400	211.98,	264.98, 8 267.83,	6 317.98,4 6 321.40,3	370.98, 374.97,	0 428.53,	470.97, 482.10,	5 529 4 533
9600	217.77,	269.38,	325.26,	381.10,	435.55	1 489.99,6	544.43,	9600	218.82,	7 273.53,	4 328.24,	382.91,	8 437.65,	492.00,	2 517
9800	222.31, 224.58	277.89, 280.72	833.46, 836.87	8 389.04, 1 393.01	7 444.62, 6 449.16	9 459.37,0 6 464.47,4 3 469.57,8 0 474.68,2 7 479.78,6 4 484.89,0 1 489.99,5 8 495.09,9 5 600.20,3 2 505.30,7 9 510.41,1	555.78,	1 9800 2 9900	223.38, 225.66.	6 279.23, 6 282.08.	3 335.07, 2 338.49.	390.92, 394.91	6 446.77, 5 451.33.	3 502.61, 2 507.74	9 558 8 564
10000	226.84,	283.56,	840.27,	4 396.98,	6 453.69	9 510.41,1	567.12,	3 10000	227.94,	6 284.93,	2 341.91,	398.90	4 455.89,	0 512.87,	7 569

		209 J	OURS	-209	DAYS.					210 J	OURS.	-910	DAYS.		
DOLLS.	4	5	6	7	8	9	10	DOLLS.	4	5	6	7	8	9	10
100	2.29,0 4.58,1	2.86,3 5.72,6	3.43,6 6.87,1	4.00,8 8.01,6	4.58,1 9.16,2	5 15,8 10.30,7	5.72,6 11.45,2	100	2.30,1 4.60,8	2.87,7 5.75,8	3.45,2 6.90,4	4.02,7 8.05,5	4.60,8 9.20,5	5.17,8 10.35,6	5.75,3 11.50,7
300 400	6.87.1	8.58,9 11.45,2	10.30,7 13.74,2	12.02,5 16.03.3	13.74,2	15.46,0 20.61,4	17.17,8 22.90,4	200 200 400 500	6.90,4 9.20,5	8.63,0 11.50,7	10.35,6	12.08,2	13.80,8 18.41,1	15.53,4	17.26,0 23.01,4
200	9.16,2 11.45,2 13.74,2	14.31,5	17.17,8 20.61,4	20.04,1	22.90,4	25.76,7 30.92,1	28.63,0 84.35,6	500	13.80,8	14.38,4	17.26,0 20.71,2	20.13,7	23.01,4	25.89,0 81.06,8	28.76,
900 900 900	16.03,3	20.04,1	24.04,9	28.05,8 32.06,6	32.06,6 36.64.7	36.07,4 41.22,7	40.08,2 45.80,8	700 900	16.11,0	20.13,7	24.16,4 27.61,6	24.16,4 28.19,2 32.21,9	82.21,9 86.82,2	36.24,7 41.42,5	40.27,4
I COUNT	20.61,4 22.90,4	25.76,7 28.63,0	30.92,1 34.35,6	86.07,4 40.08,2	41.22,7	46.38,1 51.53,4	51.53,4 57.26,0	900 1000	20.71,2	25.89,0 28.76,7	81.06,8 34.52,1	86.24,7 40.27,4	41.42,5 46.02,7	46.60,3 51.78,1	51.78, 57.53,
1100 1900 1300	25.19,5 27.48,5	81.49,3 84.35,6	41.22,7	44.09,0 48.09,9	54.97.0	56.68,8 61.84,1	62.98,6 68.71,2	1106 1900 1800	25.31,5 27.61,6	81.64,4 84.52,1	87.97,3 41.42,5	44.30,1 48.32,9	50.63,0 55.23,3	62.13,7	63.28, 69.04,
1400	29.77,5 32.06,6	37.21,9 40.08,2	44.66,3	56.11,5	64.13,2	66.99,5 72.14,8	74.43,8 80.16,4	1400	29.91,8 32.21,9	37.39,7 40.27,4	44.87,7	52.35,6 56.38,4	59.83,6 64.43,8	67.31,5 72.49,3	74.79, 80.54,
1500 1600	34.35,6	42.94,5	54.97.0	64.13.2	68.71,2 73.29,3		91.61,6 97.34,2	1600	36.82,2	43.15,1	55.23,3	64.43,8	73.64,4	77.67,1 82.84,9	86.30, 92.05, 97.80,
1700 1800 1900	38.93,7 41.22,7	48.67,1 51.53,4 54.39,7	58.40,5 61.84,1 65.27,7	72.14,8	82.40,0	92.76.2	103.06,8	1700 1900 1900	89.12,3 41.42,5 43.72,6	48.90,4 51.78,1 54.65,8	58.68,5 62.13,7 65.58,9	68.46,6 72.49,3 76.52,1	78.24,7 82.84,9	88.02,7 93.20,5	103.56.
2100	43.51,8 45.80,8 48.09,9	57.26,0 60.12,3	68.71,2 72.14,8	80.16,4	91.61,6	103.06,8	114.52,1 120.24,7	9000 9100	46.02,7	60.41,1	69.04,1	86.54,8	87.45,2 92.05.5	98.38,4 103.56,2 108.74,0	
2200 2200	50.38,9 52.67,9	62.98,6 65.84,9	75.58,4 79.01,9	88.18,1 92.18.9	100.77,8	113.37,5	125.97,3 131.69,9 137.42,5	2200	50.63,0 52.93,2	63.28,8	75.94.5	88.60.3	1101 26.0	1113 91 B	126.57
2400 2500	54.97,0 67.26,0	68.71,2 71.57,5	82.45,5 85.89,0	1100.20.5	114.02.1	128.83.6	1143.10.11	9300 9400 9300	55.23,3 57.53,4	69.04,1 71.91,8	82.84,9 86.30,1	96.65,8 100.68,5	110.46,6	119.09,6 124.27,4 129.45,2	138.08,
2600 2700	59.55,1 61.84,1	74.43,8 77.30,1	89.32,6 92.76,2	104.21,4	119.10,1 123.68,2	133.98,9 139.14,2	148.87,7 154.60,3 160.32,9	2600 2700	59.83,6 62.13,7	74.79,5 77.67,1	89.75,3 93 20 5	104.71,2	119.67,1	134.63,0	149.58,
2800 2000 3000	64.13,2 66.42,2	80.16,4 83.02,7	96.19,7 99.63,3	112.23,0 116.23,8	128.26,3 132.84,4	144.29,6 149.44,9	160.32,9 166.05,5 171.78,1	2800 2900 2000	64.43,8 66.74,0	80.54,8 83.42,5	96.65,8 100.11,0	112.76,7 116.79,5	128.37,7 133.47,9	144.98,6 150.16,4 155.34,2	161.09 166.84
3000	68.71,2 71.00,3	88.75.3	106.50,4	124.25.5	142.00,5	159.75,6	177.60.7	3100 3200	69.04,1 71.34,2	86.30,1	103.56,2	124.81,3	142.68,5	155.34,2 160.52,1 165.69,9	172.60 178.35
3100 2900 2300	73.29,8 75.58.4	94.47.9	1113.37.5	132.27.1	146.58,6 151.16,7	1170.06.3	1188.95.91	3300	73.64,4 75.94,5	92.05,5	113.91,8	123.87,7 132.90,4	147.28,8 151.89,0	165.69,9 170.87,7 176.05,5	184.11 189.86
3400 3500	77.87,4 80.16,4	1100 90 8	1 1 9 0 94 7	1146 72 2	155.74,8 160.32,9	1120 27 O	1900 41 11	3400 3500	78.24,7 80.54,8	100.68,5	120.82,2	140.95,9	161.09,6	181.23,3	201.37
3600 3700	84.74,5	103.06,8	127.11,8	148.30,4	164.91,0	190.67,7	206.13,7 211.86,3 217.58,9 223.31,5 229.04,1	3600 3700 3800	85.15,1	103.06,2	124.27,4	144.98,6	170.30,1	186.41,1 191.58,9 196.76,7 201.94,5	207.12 212.87
2700 2600 3900 4000	89.32,6	111.65,8	133.98,9	156.32,1	178.65,2	200.98,4	223.31,5	8900 4000	89.75,3	112.19,2	134.63,0	157.06,8	179.50,7	201.94,5 207.12,3	224.38 230 13
4100 4900								4100	94.35,6	117.94,5	141.53,4	165.12,3	188.71,2	212.30,1 217.47,9	235.89
4800 4400 4500	98.48,8	123.11,0	147.73,2	172.35,3 176.36.2	196.97,5	221.59,7 226.75,1	240.49,3 246.21,9 251.94,5 257.67,1	4300 4300 4400	98.95,9	123.69,9	148.43,8	173.17,8	197.91,8	222.65,8 227.83,6 233.01,4	247.39 253.15
4500	103.06,8	128.83,6	154.60,3	180.37,0	206.13,7 210.71,8	231.90,4	257.67,1 263.39.7	4500 4600	103.56,2	129.45,2	155.34,2	181.23,3	207.12,3	233.01,4	258.90 264.65
4500	107 64 0	1124 56 9	1161 A7 A	1199 39 6	1916 90 0	1242 21 1	1269 12 31	4700 4800	100 16 4	13% 20 %	169 94 7	120 92 2	1216 22 0	942 27 0	270 41
4900 5000	112.23,0 114.52,1	140.28,8 143.15,1	168.34,5 171.78,1	196.40,3 200.41,1	219.87,9 224.46,0 229.04,1	252.51,8 257.67,1	280.57,5 286.30,1	4900 5000	112.76,7 115.06,8	140.95,9 143.83,6	169.15,1 172.60,3	197.34,2 201.37,0	225.53,4 230.13,7	258.90.4	281.91 287.67
5100	116.81,1	146.01,4	175.21,6	204.41,9	233.62,2	262.82,5	292.02,7	5100	117.37,0	1 8.71,2	176.05,5	205.39,7	234.74,0	264.08,2	293.42
							303.47,9 309.20,5 314.93,2	5/90	121.97,3 124.27,4	155.34,2	182.95,9	213.45,2 217.47,9	243.94,5 248.54,8	274.43,8 279.61,6 284.79,5	304.93 310.68
5600	128.26,3	160.32,9	192.39,5	224.46,0	256.52.6	288.59,2	320.65,8 326.38,4 332.11,0	5600	128.87,7	161.09,6	193.31,6	225.53,4	257.75,3	289.97,3	322.19
5500 5900	132.84,4	166.05,5	199.26,6	232.47,7	265.68,8 270.26,8	298.89,9 304.05.2	332.11,0	5800	133.47,9	166.84,9	200.21,9	233.58,9	266.95,9	289.97,3 295.15,1 300.32,9 305.50,7	333.69
6000	197 49 E	1171 78 I	1208 12 7	/1940 4Q 1	U 974 RA G	1209 20.5	1242 56 91								
6200	142.00,5	177.50,7	213.00,8	248.51,0	284.01,1	319.51,2	349.28,8 355.01,4 360.74,0 366.46,6	6200	142.68,5	178.35,6	214.02,7	249.69,9	285.37,0	315.86,3 321.04,1 326.21,9 331.39,7 336.57,5	356.71 362.46
	140.01.1	100.00,0	460.01,0	400.00,9	401.10,0	004.01,0	014.10,4	6400 6500	147.28,8 149.58,9	184.11,0 186.98,6	220.93,2 224.38,4	257.75,3 261.78,1	294.57,5 299.17,8	331.39,7 336.57,5	368.21 373.97
6600	151.16,7	188.95,9	226.75,1	264.54,2	302.33,4	340.12,6	377.91,8	6700	151.89,0	192.74.0	227.63,6 231.28 8	265.80,8	303.78,1	341.75,3	379.72
68. 3	155.74,8 158.03,8	194.68,5 197.54,8	233.62,2 237.05,8	272.55,9 276.56,7	311.49,6 316.07,7	350.43,3 355.58,6	389.37,0 395.09,6 400.82,2	0900	156.49,3 158.79,5	195.61,6 198.49,3	234.74,0 238.19,2	273.86,3 277.89,0	312.98,6 317.58,9	352.11,0 357.28,8 362.46,6	391.23
7000 7100	162.61.9	203.27.4	243.92.9	284.58.4	325.23.8	1365,89,3	406.54.8	7100	163.39,7	204.24,7	245.09,6	285.94,5	326.79,6	367.64,4	408.49
7900 7800	164.91,0	206.13,7	250.80,0	292.60,0	329.81,9	376.20,0	412.27,4 418.00,0 423.72,6	7300	168.00,0	210.00,0	252.00,0	294.00,0	336.00,0	372.82,2 378.00,0	414.24
7500	171.78,1	214.72,6	257.67,1	300.61,6	343.56,2	386.50,7	429.45,2	7500	172.60,3	215.75,3	258:90,4	302.05,5	345.20.5	383.17,6 388.35,6 393.53,4 398.71,2 403.89,0 409.06,8 414.24,7 419.42,5	425.75
7700	176.36,2	220.45,2	264.54,	308.63,3	352.72,3 357.30.4	396.81,4	429.45,2 435.17,8 440.90,4 446.63,0 452.35,6 458.08,2	7700	177.20,5	221.50,7	265.80,8	310.11,0	354.41,1	398.71,2	413.01
7900	180.94,2	226.17,8 229.04.1	271.41,4 274.84.5	316.64,9 320.65,8	361.88,0 366.46,6	407.12,1 412.27,4	452.35,6 458.08,2	7900	181.80,8 184.11.0	227.26,0 230.13,7	272.71,2 276.16.4	318.16,4 322.19,2	363.61,6	409.06,8	454.52
6100	185.52,3 187.81.4	231.90,4	278.28,0 281.72	324.66,6 1 328.67,4	371.04,7 375.62,7	417.42,7	463.80,8 469.53,4	8100 8200	186.41,1	233.01,4	279.61,6 283.06.8	326.21,9	372.82,2	419.42,5	466.02 471.78
8300 8400	190.10,4	237.63,0 240.49,5	285.15,0 288.59,	332.68,3 2 336.69,0	380.20,8 384.78,9	427.73,4 432.88,8	463.80,8 469.53,4 475.26,0 480.98,6 486.71,2	8300 8400	191.01,4 193.31,5	238.76,7 241.64,4	286.52,1 289.97,3	334.27,4 338.30,1	382.02,7 386.63,0	419.42,5 424.60,3 429.78,1 434.95,9 440.13,7	477.53 483.29
6500 8600	194.68,5	243.35,6 246.21,9	292.02, 295.46,	344.70,	389.37,0 7 393.95,1	438.04,1	486.71,2	8000	195.61,6	244.52,1 247.39,7	293.42,5 296.87,7	342.32,9 346.35,6	391.23,8 395.83,0	440.13,7	491.79
8700	199.26,6 201.53,6	249.08,2 251.94,6	298.89, 302.33,	9 348.71,4 4 352.72,	398.53,3 3 403.11,2	448.34,8 453.50,1	492.43,8 498.16,4 503.89,0 509.61,6 515.34,2	8700 8800	200.21,9	250.27,4 253.15,1	300.32,9 303.78,1	350.38,4 354.41,1	400.43,8	440.13,7 445.31,6 450.49,3 455.67,1 460.84,9 466.02,7	500.54 508.30
9000 9000	203.84,7 206.13,7	254.80,8 257.67,1	305.77,	5 360.74,	407.69,3 0 412.27,4	463.80,8	515.34,2	9000	204.82,2	258.90,4	307.23,3 310.68,5	362.46,6	409.64,	460.84,9	512.03 517.80
9100	208.42,7 210.71,8	260.53,4	312.64,	1 364.74,1 7 368.75,1	6 421.43	474.11,0	521.06,8	9106 9200	209.42,5	261.78,1 264.65,8	314.13,7	366.49,3 370.52,1	423.45,	471.20,5 476.38,4	523.50 529.31
9400	213.00,8	269.12,	322.94,	8 876.77, 4 380 78	3 430.59,	484.42,	521.06,8 526.79,5 632.52,1 2 638.24,7 5 643.97,3	9400	216.32,9	270.41,1	324.49,3	378.57,0	432.65,8	471.20,6 476.38,4 481.56,2 486.74,0 491.91,8	540.82
9600	219.87,9	274.84,	329.81,	9 384.78,	9 439.75,9	494.72,	649.69,9	9600	220.93,2	276.16,4	331.39,7	386.63,0	441.86,	497.09,6	652.32
9800	224.46,0	280.57,	336.69, 340.12	0 392.80, 6 396.81	5 448.92, 4 453.50	505.03,	549.69,9 549.69,9 555.42,5 561.15,1 566.87,7 572.60,3	9800	225.53,4	281.91,	338.30,1	394.68,0	451 .08,1	507.45,2	563.83
10000	229.04,1	286.30,	843.56,	2 400.82,	2 458.08,	2 515.34,	572.60,3	10000	230.13,7	287.67,	345.20,	402.74,0	460.27	517.80,8	575.34

10

5.75,3 11.50,7 17.26,0 23.01,4 28.76,7

34.52,1 40.27,4 46.02,7 51.78,1 57.53,4

56.96,9 63.28,8 62.18,7 69.42,19,6 63.28,18 62.18,7 69.42,19 80.42,19,18 62.18,7 69.42,19 80.44,10 80.

5.17,8 10.35,6 15.53,4 20.71,2 25.89,0

81.06,8 86.24,7 41.42,5 46.60,3 51.78,1

1800 41.62,2 52.02,7 62.43,3 72.83,8 83.24,4 93.64,9 104.05,5 1800 41.81,9 52.27,4 62.72,9 73.18,4 83.63,8 94.09	
\$\frac{\frac{5}{500}}{500}\$ \ \frac{6}{5.0} \ \frac{6}{5.0} \ \frac{1}{5.0}\$ \ \frac{1}{5.0	10
800	6.8 11.6
900 1387, 14.55, 17.34, 26.52, 23.12, 27.77, 27.00, 20.00, 20.01, 20.01, 20.01, 20.00, 20.01,	2 17.4
1100 55-38 1179 8215 4151 5057 5129 5245 1009 3257 5129 5258 1149 3258 4179 5258 5259 5	7 29.0
1100 55-38 1179 8215 4151 5057 5129 5245 1009 3257 5129 5258 1149 3258 4179 5258 5259 5	2 40.6
1100 55-38 1179 8215 4151 5057 5129 5245 1009 3257 5129 5258 1149 3258 4179 5258 5259 5	7 52.2
1300 30.66	63.8
1300	6 75.5
1700 39.31 0 49.137 63.964 63.792 78.61 9 69.44 89.274 1700 39.496 49.375 62.74 62.747 73.154 83.88 84.09 84.055 84.09 84.055 82.274 62.747 73.154 83.88 84.09 84.055 84.00 84.00 84.055 84.00 84.055 84.00 84.055 84.00	1 87.1
\$200	6 98.7
2300 67 36.5 y 60.5 y 60.5 y 60.5 y 71.6 y 71.7 s 30.6 y 72.7 y 7	1 110.3
2000 6 37.0, 6 32.4, 9 71.1, 11.6, 11.0, 12.2, 12.4, 13.2, 1	5 121 5
2000 6 37.0, 6 32.4, 9 71.1, 11.6, 11.0, 12.2, 12.4, 13.2, 1	3 127.7 0 133.6
2000 601.21, 764.51, 901.81, 106.21, 129.21, 139.21, 159.30, 139.30, 1	8 139.3 5 145.2
8000 98.46.8 90.95.2 70.11.6 11.20.4 13.4 17.1 10.00.7 10.7 10.7 10.7 10.7 10.7 1	2 151.0 0 156.8
3500 83.2 01.16 12.397 11.630 18.186 182.096 202.907 22.456 203.908 203.86 203.8	7 162.0 5 168.4
3500 83.2 01.16 12.397 11.630 18.186 182.096 202.907 22.456 203.908 203.86 203.8	Q DAG (
3500 83.2 01.16 12.397 11.630 18.186 182.096 202.907 22.456 203.908 203.86 203.8	7 185.8 4 191.0
3900 83.244 104.055 124.56 125.67, 164.545 187.29, 205.11, 3700 38.65 103.65 103.65 103.33, 149.72, 153.85 133.44 149.72, 137.14, 129.55 123.85, 138.96 103.85 138.96, 138.77, 175.73, 197.704 225.45, 238.96 38.26 103.65 132.20, 135.65 132.20, 135.85 138.96 138.96 238.17, 237.04, 4100 92.49, 115.65 188.74, 161.63, 189.86, 228.17, 237.04, 4100 92.93, 176.15 185.64, 181.27, 152.65 181.25, 185.64, 181.27, 185.25 185.64, 181.27, 182.25 185.64, 181.27, 182.25 185.64, 181.27, 182.25 185.64, 181.27, 182.25 182	2 197.4 9 203.2
92.93, 18.93, 16.15, 16.16, 16.16, 19.16, 19.17, 18.93, 17.18, 18.11, 18.93, 19.18, 18.93, 19.18, 18.93, 19.18, 19	6 200 6
92.93, 18.93, 16.15, 16.16, 16.16, 19.16, 19.17, 18.93, 17.18, 18.11, 18.93, 19.18, 18.93, 19.18, 18.93, 19.18, 19	1 220.7
72700 106.30,7 132.95,9 169.55,1 180.14,2 21.73,4 239.25,2 200.91,8 24.52,9 21.65,9 21	6 232.
72700 106.30,7 132.95,9 169.55,1 180.14,2 21.73,4 239.25,2 200.91,8 24.52,9 21.65,9 21	1 243.9
72700 106.30,7 132.95,9 169.55,1 180.14,2 21.73,4 239.25,2 200.91,8 24.52,9 21.65,9 21	5 255.6
4900 13.9, 14.16.3, 16.46.8, 184.25, 24.26.9, 254.854, 24.37.8,	U 267.
34090 127, 92, 91, 114, 93, 118, 93, 216, 93, 93, 93, 93, 93, 93, 93, 93, 93, 93	5 278.
77706 13,41,52 16,74,4 201,17,3 23,47,0 168,23,0 23,53,5 23,53	0 290.4
77706 13,41,52 16,74,4 201,17,3 23,47,0 168,23,0 23,53,5 23,53	5 302.0
77706 13,41,52 16,74,4 201,17,3 23,47,0 168,23,0 23,53,5 23,53	9 313.6
0300 143,64 1792,05 216,04,7 260,88,8 286,72,9 322,75,0 384,11 318,87 320,83 324,05 320,83 320,83 324,05 320,83 320,8	
0300 143,64 1792,05 216,04,7 260,88,8 286,72,9 322,75,0 384,11 318,87 320,83 324,05 320,83 320,83 324,05 320,83 320,8	9 336
6700 16.7.23, 8 19.6.4, 8 238.38, 9 271.12, 1 308.52, 2 248.68, 4 38.30, 9	4 348.
6700 16.7.23, 8 19.6.4, 8 238.38, 9 271.12, 1 308.52, 2 248.68, 4 38.30, 9	0 360
6700 16.7.23, 8 19.6.4, 8 238.38, 9 271.12, 1 308.52, 2 248.68, 4 38.30, 9	6 365. 3 371.
7300 173.42,6 216.78,1 2213.89,0 266.68, 293.44,7 342.22,5 385.00,3 427.78,1 7500 173.42,6 216.78,1 201.37,3 30.49,3 346.84,9 390.20,5 433.65,2 7700 778.40,9 226.62,2 216.78,1 201.37,3 30.49,3 346.84,9 390.20,5 433.65,2 7700 778.40,9 226.62,2 217.64,2 315.63,3 360.72,3 40.84,4 393.42,2 7700 178.80,2 225.65,2 270.54,2 315.63,3 360.72,3 405.81,4 450.90,4 267.84,8 49.84,2 226.62,2 270.54,2 315.63,3 360.72,3 405.81,4 450.90,4 267.84,8 49.84,2 24.84,2 24.84,1 24.	8 383.
7300 173.42,6 216.78,1 2213.89,0 266.68, 293.44,7 342.22,5 385.00,3 427.78,1 7500 173.42,6 216.78,1 201.37,3 30.49,3 346.84,9 390.20,5 433.65,2 7700 778.40,9 226.62,2 216.78,1 201.37,3 30.49,3 346.84,9 390.20,5 433.65,2 7700 778.40,9 226.62,2 217.64,2 315.63,3 360.72,3 40.84,4 393.42,2 7700 178.80,2 225.65,2 270.54,2 315.63,3 360.72,3 405.81,4 450.90,4 267.84,8 49.84,2 226.62,2 270.54,2 315.63,3 360.72,3 405.81,4 450.90,4 267.84,8 49.84,2 24.84,2 24.84,1 24.	6 389. 3 394.
7300 173.42,6 216.78,1 2213.89,0 266.68, 293.44,7 342.22,5 385.00,3 427.78,1 7500 173.42,6 216.78,1 201.37,3 30.49,3 346.84,9 390.20,5 433.65,2 7700 778.40,9 226.62,2 216.78,1 201.37,3 30.49,3 346.84,9 390.20,5 433.65,2 7700 778.40,9 226.62,2 217.64,2 315.63,3 360.72,3 40.84,4 393.42,2 7700 178.80,2 225.65,2 270.54,2 315.63,3 360.72,3 405.81,4 450.90,4 267.84,8 49.84,2 226.62,2 270.54,2 315.63,3 360.72,3 405.81,4 450.90,4 267.84,8 49.84,2 24.84,2 24.84,1 24.	0 4 JO. 8 403.
7000 176.73,7 [219.57], [25.40,5] 307.54,0 [351.47,4] 395.40,5] 439.34,2 7700 176.73,7 [219.57], [25.40,5] 307.54,0 [351.47,4] 395.40,5] 439.34,2 7700 176.73,7 [219.57], [25.40,5] 211.57,4 7700 176.73,7 [219.57], [25.40,5] 211.57,4 7700 176.73,7 [219.57], [25.40,5] 211.57,4 7700 176.73,7 [219.57], [25.40,5] 211.57,4 7700 176.73,7 [219.57], [25.40,5],	,3 412. ,3 418.
7000 176.73,7 [219.57], [25.40,5] 307.54,0 [351.47,4] 395.40,5] 439.34,2 7700 176.73,7 [219.57], [25.40,5] 307.54,0 [351.47,4] 395.40,5] 439.34,2 7700 176.73,7 [219.57], [25.40,5] 211.57,4 7700 176.73,7 [219.57], [25.40,5] 211.57,4 7700 176.73,7 [219.57], [25.40,5] 211.57,4 7700 176.73,7 [219.57], [25.40,5] 211.57,4 7700 176.73,7 [219.57], [25.40,5],	0 424.0 7 429.
\$3000 180,01,1 237.01,4 244.16, 331.81,9 373.222 426.62,5 474.027, \$3000 190.51,0 238.13,7 285.76, 232.22,0 370.31,3 45.34 \$3300 190.92,3 239.90,4 257.86,5 335.86,6 383.84,7 431.82,7 479.80,6 \$3000 190.92,3 239.90,4 257.86,5 335.86,6 383.84,7 431.82,7 479.80,6 \$3000 190.54,8 245.68,5 291.85,3 339.91,2 388.47,1 437.30,9 485.56,9 \$3000 190.54,8 245.68,5 294.62,2 343.95,9 393.99,6 442.23,3 491.37,0 \$5000 190.54,8 245.68,5 294.62,2 343.95,9 393.99,6 442.23,3 491.37,0 \$5000 190.54,8 245.68,5 298.23,2 388.30,5 397.14 47.43,5 497.15,1 \$600.99,9 400.90,9	,5 435. ,2 441.
\$3000 180,01,1 237.01,4 244.16, 331.81,9 373.222 426.62,5 474.027, \$3000 190.51,0 238.13,7 285.76, 232.22,0 370.31,3 45.34 \$3300 190.92,3 239.90,4 257.86,5 335.86,6 383.84,7 431.82,7 479.80,6 \$3000 190.92,3 239.90,4 257.86,5 335.86,6 383.84,7 431.82,7 479.80,6 \$3000 190.54,8 245.68,5 291.85,3 339.91,2 388.47,1 437.30,9 485.56,9 \$3000 190.54,8 245.68,5 294.62,2 343.95,9 393.99,6 442.23,3 491.37,0 \$5000 190.54,8 245.68,5 294.62,2 343.95,9 393.99,6 442.23,3 491.37,0 \$5000 190.54,8 245.68,5 298.23,2 388.30,5 397.14 47.43,5 497.15,1 \$600.99,9 400.90,9	,0 447. ,7 453.
\$3000 180,01,1 237.01,4 244.16, 331.81,9 373.222 426.62,5 474.027, \$3000 190.51,0 238.13,7 285.76, 232.22,0 370.31,3 45.34 \$3300 190.92,3 239.90,4 257.86,5 335.86,6 383.84,7 431.82,7 479.80,6 \$3000 190.92,3 239.90,4 257.86,5 335.86,6 383.84,7 431.82,7 479.80,6 \$3000 190.54,8 245.68,5 291.85,3 339.91,2 388.47,1 437.30,9 485.56,9 \$3000 190.54,8 245.68,5 294.62,2 343.95,9 393.99,6 442.23,3 491.37,0 \$5000 190.54,8 245.68,5 294.62,2 343.95,9 393.99,6 442.23,3 491.37,0 \$5000 190.54,8 245.68,5 298.23,2 388.30,5 397.14 47.43,5 497.15,1 \$600.99,9 400.90,9	,4 459. ,2 464.
9600 198.66,0 288.07,6 286.25,0 388.00,6 397.12,1 447.43,6 497.16,1 \$600 198.00,3 249.76,2 299.70,4 331.65,1 339.00,3 449.05 297.00 201.17,3 251.46,5 301.76,9 302.05,2 302.43,6 402.63,6 902.93,5 270 202.12,6 202.43,9 303.72,9 353.72,1 401.25,2 451.76 \$600.00,0 300	9 470. 7 476.
9600 198.66,0 288.07,6 286.25,0 388.00,6 397.12,1 447.43,6 497.16,1 \$600 198.00,3 249.76,2 299.70,4 331.65,1 339.00,3 449.05 297.00 201.17,3 251.46,5 301.76,9 302.05,2 302.43,6 402.63,6 902.93,5 270 202.12,6 202.43,9 303.72,9 353.72,1 401.25,2 451.76 \$600.00,0 300	4 482. 1 487.
8700 201.17,3 251.46,6 301.75,9 362.05,2 402.34,5 462.63,8 602.93.2 6700 202.42,9 625.56,8 303.19,9 303.72,1 404.25,2 464.76 8800 203.48,6 254.35,6 305.23,7 356.09,9 406.97,0 467.84,1 508.71,2 8800 204.42,9 625.56,2 306.67,4 357.76,6 408.89,9 406.01 8800 205.79,7 257.24,7 308.65,6 366.14,5 411.59,5 463.04,4 514.42,3 8900 206.77,3 258.46,6 310.15,9 361.85,2 413.54,5 405.	
9900 208.11,0 260.13,7 312.16,4 364.19,2 414.59,51463.04,4 514.49,3 9000 208.11,0 208.11,0 260.13,7 312.16,4 364.19,2 468.24,7 520.27,4 9000 209.09,6 261.3,7 312.16,4 365.91,8 418.19,2 470.40 9000 209.09,6 261.3,7 313.64,4 365.91,8 418.19,2 470.40 9000 210.42,2 263.02,7 316.63,3 368.23,4 320.44,4 473.44,9 528.05,6 9000 21.14,9 264.27,4 317.12,9 389.93,4 472.85,8 473.64,9 2000 21.34,9 265.91,8 319.10,1 372.28,5 425.66,8 478.66,2 531.83,6 9000 21.34,2 20.17,8 1320.61,4 174.01,9 427.48,5 480.91	,4 503. 1 511.
9100 210.42; 263.02; 7 315.63; 368.23; 420.84; 473.44; 9526.05; 6 9100 211.41; 9 264.27; 4 317.12; 9 369.93; 4 422.83; 473.63; 9990 212.73; 4 265.59; 8 319.10; 1 372.28; 5 426.66; 8 478.65; 2 531.83; 6 9200 212.73; 4 226.73; 2 20.61; 4 374.01; 9 427.85; 480.93; 6 2000 212.73; 4 226.61; 3 226.61; 3 226.61; 4 374.01; 9 420.61; 9 420.61;	8 516. 6 522.
02000 215 04 71269 80 8 222 57 0 376 33 2 430 09 3 483 85 5 537 61 6 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	, 528. 1 534
94440 217.35.9 271.69.9 326.03.8 380.37.8 434.71.8 489.05.8 543.39.7 9460 218.38.9 272.98.6 327.58.4 382 18.1 1436.77.4491.3	8 540. 5 545
9500 219.67,1 274.58,9 329.50,7 384.42,5 439.34,2 494.26,0 549.17,8 9500 220.71,2 275.89,0 331.06,8 386.21,7 441.42,5 496.60 220.71,2 275.89,0 331.06,8 386.21,7 441.42,5 496.60 221.93,0 221.93	3 551.
9600 221.93, 27.179, 332.97, 5 388.47, 443.97, 459.40, 566.59, 9 9600 223.33, 278.739, 333.53, 393.47, 443.23, 448.59, 250.46, 6, 5 66.74, 0 9700 224.29, 6 280.37, 0 336.44, 4 392.51, 8 448.59, 2 504.66, 5 66.74, 0 9700 225.35, 9 281.69, 9 338.03, 8 394.37, 8 450.71, 8 507.03, 2 276.82, 2 284.63, 3 41.62, 3 393.44, 4 65.56, 6 12.25, 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	,8 633.
28.92,1 286.15,1 343.38,1 400.61,1 457.84,1 515.07,1 572.30,1 9900 230.00,5 287.50,7 345.00,8 402.61,0 400.1,1 617.61	2 573.

19 2/2

		218 J	OURS	213 I	AVS.					214 J	OURS	-914 [AYS.		
OOLLS.	4	5	6	7	8	9	10	DOLLS.	4	5	6	7	8	9	10
100	2.33,4	2.91,8 5.83,6	8.50,1 7.00,3	4.08,5 8.17,0	4.66,8 9.33,7	5.25,2 10.50,4	5.83,6 11.67,1	100	2.34,5	2.93,2 5.86,3	3.51; 7.03,6	4.10,4	4.69,0 9.38,1	6.27,7 10.55,3	6.86,3 11.72,6
300 300 400	4.66,8 7.00,3 9.83,7	8.75,3 11.67.1	10.50,4 14.00,5	12.25,5 16.34,0	14.00,5 18.67,4	15.75,6 21.00.8	17.50,7 23.34,2	200 300 400	4.69,0 7.03,6 9.38,1	8.79,5 11.72,6	10.55,3 14.07,1	8.20,8 12.31,2 16.41,6	14.07,1 18.76,2	15.83,0 21.10,7	17.58,9 23.45,2
500	11.67,1	14.58,9	17.50,7	20.42,5	23.34,2	26.26,0 31.51,2	29.17,8	500	11.72,6	14.65,8	17.58,9	20.52,1	23.45,2	26.38,4	29.31,5
700	16.34,0 18.67,4	20.42,5 23.34,2	24.51,0 28.01.1	28.59,5 32.67,9	32.67,9	36.76,4 42.01,6	40.84,9 46.68,5	700	16.41.6	20.52,1 23.45,2	24.62,5 28.14,2	28.72,9 82.83,3	28.14,2 32.83,3 37.52,3	36.93,7 42.21,4	41.04,1
900 1000	21.00,8 23.34,2	26.26,0 29.17,8	31.51,2 35.01,4	36.76,4 40.91,5	42.01,6	47.26,8 52.52,1	52.52,1 58.35,6	900 900 1000	18.76,2 21.10,7 23.45,2	26.38,4 29.31,5	81.66,0 85.17,8	86.93,7 41.04,1	42.21,4 46.90,4	47.49,0 52.76,7	52.76,3 68.63,6
1100 1200	25.67,7 28.01.1	32.09,6 35.01,4	38.51,5 42.01,6	49.01,9	61.35,3	57.77,3 63.02,5	64.19,2	1100	25.79,7 28.14,2	82.21,7 85.17,8	38.69,6 42.21,4	45.14.5	51.59.5	63.32.1	64.49,3
1300 1400	80.34,5 82.67,9	87.93,2 40.84,9	45.51,8 49.01,9		60.69.0	68.27,7 73.52,9	75.86,3 81.69,9	1800 1400	30.48,8 32.83,3	38.11,0 41.04,1	45.73,2	53.35,3	60.97,5 65.66,6	68.59,7 73.87,4	76.21, 82.08,
1500 1600	35.01,4	43.76,7 46.68,5 49.60,3	52.52,1	65.35,9	74.69,6	78.78,1	93.37,0	1500 1600 1700	35.17,8	46.90.4	52.76,7	61.56,2	75.04,7	79.15,1	93.80,
1700 1800	39.68,2 42.01,6	52.52,1	63.02,5	73.52,9	84.03,3		99.20,5 105.04,1	1800	39.86,8 42.21,4	49.83,6 52.76,7	59.80,3 63.32,1	69.77,0 73.87,4	79.73,7 84.42,7	89.70;4 94.98,1	99.67, 105.53,
1900 2000	44.35,1 46.68,5	55.43,8 58.35,6	66.52,6 70.02,7	77.61,4 81.69,9	93.37,0	105.04,1	110.87,7	1900 2000	44.55,9	58.63,0	66.83,8 70.35,6	82.08,2	93.80,8	100.25,8 105.53,4	117.23,
2100 2200 2300	49.01,9 51.35,3	61.27,4 64.19,2	73.52,9 77.03,0	89.86,8	102.70,7	115.54,5	122.54,8 128.38,4	2200 2300 2300	49.24,9 51.59,5	64.49,3	73.87,4 77.89,2	86.18,6 90.29,0	98.49,9 103.18,9	110.81,1 116.08,8	123.12, 123.93,
2400	53.68,8 56.02,2	70.02,7	80.03.2	93.95.3	107.37,5 112.04,4	120.79,7 126.04,9	134.21,9 140.05,5 145.89,0	2100	53.94,0 56.28,5	70.35,6	80.91,0	94.39,5	107.87,9 112.57,0	116.08,8 121.36,4 126.64,1	134.84,
2500 2600	60.69,0	72.94,5	91.03,6	106.20,	121.38,1 126.04,9	136.5	151.72,6	2500 2600	58.63,0 60.97,5	76 91 0	01 40 9	106 70 7	121 95 1	131.91,8	159 47
2700 2800 2900	63.02,5 65.35,9	78.78,1 81.69,9	94.53,7 98.03,8	114.37,8	130.71,8	141.80,5	163.39,7	2700 2800	63.32,1 65.66,6	79.15,1 82.08,2	94.98,1	114.91,5	131.33,2	142.47,1 147.74,8 153.02,5 158.30,1	164.16,
3000	67.69,3 70.02,7	87.53,4	101.54,0	122.54,8	130.71,8 135.38,6 140.05,5	157.56,2	175.06,8	2500 2900 8000	68.01,1 70.35,6	87.94,5	102.01,6	123.12.3	140.71,2	153.02,5	175.89,
3100 3200	72.36,2 74.69,6	02 27 N	119 04 4	1130 71 8	144.72,3	1169 06 6	196 74 0	3100 3200	72.70,1 75.04,7	03 00 0	119 67 0	121 22 9	1150 09 3	163.57,8 168.85,5	127 61
3300 3400 3500	79.36,4	99.20,5	119.04,7	138.88,8	158.72,9	178.57,0	192.57,5 198.41,1 204.24,7	8300 8400 3500	77.39,2	99.67,1	119.60,5	139.54,0	159.47,4	174.13,2 179.40,8 184.68,5	199.34,
3600 3700								-	84.42,7	105.53,4	126.64,1	147.74,8	168.85,5	184.68,5 189.96,2 195.23,8	211.06,
3800 3900	88.70,1	110.87,7	133.05,2	155.22,7	177.40,3	199.57,8	215.91,8 221.75,3 227.58,9 233.42,5	3800 3900	89.11,8	111.39,7	133.67,7	155.95,6	178.23,6	200.51,5 205.79,2	222.79,
4000	93.37,0	116.71,2	140.05,5	163.39,7	186.74,0	210.08,2	233.42,5	4000	93.80.8	1117.26.0	140.71.2	164.16.4	187.61,6	211.06.8	234.52.
4200 4800	98.03,8	122.54,8	147.05,8	171.56,7	196.07,7	220.58,6 225.83.8	239.26,0 245.09,6 250.93,2 256.76,7 262.60,3	4200 4300	98.49,9	123.12,3	147.74,8	172.37,3	196.99,7	216.34,5 221.62,2 226.89,9	246.24
4400 4500	102.70,7	128.38,4	15 1.06,0	179.73,7	205.41,4	231.09,0	256.76,7 262.60,3	4400	103.18.9	1128.98.6	1151.78.4	180.58.1	206.37.8	232.17,5 237.45,2	257.97.
4600	107.37,5	134.21,9	161.06,3	187.90,7	214.75,1	246.84.7	268.43,8 274.27,4 280.11,0 285.94,5 291.78,1	4600	107 87 9	131 81 0	161 81 9	188 78 9	215 75 9	919 79 4	269 60
4800 4900	112.04,4	140.05,5	168.06,6	196.07,7	224.08,8 228.75,6	252.09,9 257.35,1	280.11,0 285.94.5	4800 4900	112.57,0	140.71,2	168.85,5 172.37.3	196.99,7	225.14,0 229.83.0	248.00,5 253.28,2 258.55,9	281.42 287.28
5100	110 04 7	149 90 9	179 57 A	1 208 33 3	1938 90 5	1967 85 5	1207 61 6	5100	117.26.0	1146.57.5	1175.89.0	205.20.5	231.02.1	1263.83.6	293.15.
5200 5300	121.38,1 123.71.5	151.72,6 154.64.4	182.07,1 185.57.3	212.41,6	242.76,2 247.43,0	273.10,7 278.35,9	303.45,2 309.28,8 315.12,3 320.95,9	5200 5300	121.95,1 124.29,6	152.43-	182.92,6 186.44.4	213.41,4	243.90,1	269.11,2 274.33,9 279.66.6	304.87 310.74
5400 5500	126.04,9 128.38,4	157.56,2 160.47,9	189.07,4 192.57,5	220.58,6 224.67,1	252.09,9 256.76,7	283.61,1 288.86,3	315.12,3 320.95,9	5400 5500	126.64,1 128.98,6	158.30,1 161.23,3	189.96,2 193.47,9	221.62,2 225.72,6	253.28,2 257.97,3	279.66,6 284.91,2 290.21.9	316.60, 322.46
5700	130.71,8	163.39,7	196.07,7	232.84.1	261.43,6 260.10.4	294.11,6 299.36.7	326.79,5	5600 5700	131.33,2	164.16,4	196.99,7	229.83,0 233.93,4	262.66,3 267.35,3	295.49,6 300.77,3 306.04,9 311.32,6 316.60,3	328.32 331.19
5900	135.38,6	169.23,3 172.15,1	$ 203.07,9 \\ 206.58,1$	236.92,6	270.77,3 275.44,1	304.61,9	338.46,6	5900 5900	136.02,2 138.36,7	170.02,7 172.95,9	204.03,3 207.55,1	238.03,8 242.14,2	272.04,4 276.73,4	306.04,9 311.32,6	310.05 345.91
6000 6100	142.38,9	177.98,6	210.08,2 213.58,4	245.09,6	280.11,0	315.12,3	350.13,7 355.97,3	6100	140.71,2	175.89,0	211.06,8	246.24,7	281.42,5	316.60,3	351.78
9300	144.72,3 147.05,8	180.90,4 183.82,2	217.08,5 220.58,6	253.26,6 257.35,1	289.44,7 294.11,5	325.62,7	355.97,3 361.80,8 367.64,4	6300	145.40,3	181.75,3 184.68,5	218.10,4 221.62,2	254.45,5 258.55,9	290.80,5 295.49,6	327.15,6 327.15,6 332.43,3 337.71,0	363.50 369.37
6500	149.39,2	189.65,8	224.08,8 227.58,9	261.43,6	303.45,2	336.13,2	373.47,9 379.31,5								
6700	154.06,0	192.57,5	231.09,0	269.60,5	312.78,9	351.88,8	385.15,1 390.98,6 396.82,2	6700	157.12,9	193.47,9	232.17,0	274.97,5	314.25,8	348.20,3 353.54,0 359.81,6 364.09,3 369.37,0	392.82
6900	161.06,3	201.32,9	241.59,5	281.86,0	322.12,6	362.39,2	402.65,8 408.49,3	6900	161.81,9	202.27,4	242.72,9	283.18,4	323.63,8	364.09,3	404.54
7100 7200	1165 73 2	207 16.4	248 59 7	1290.03.0	1331.46.3	1372.89.6	414.32,9 420.16,4	7100	1166.51.0	1208.13.7	249.76.4	1291.39.2	1333.01.5	1371.61.7	416.27
7800 7400	170.40,0	213.00,0	255.60,0	298.20,0	340.80,0	383.40,0	426.00,0	7300	171.20,0	214.00,0	256.80,0	299.60,0	342.40,0	385.20,0	428.00
7500	175.06,8	218.83,6	262.60,3	306.37,0	350.13,7	393.90,4	426.00,0 431.83,6 437.67,1 443.50,7	7500	175.89,0	219.86,3	263.83,6	307.80,8	351.78,1	379.92,3 385.20,0 390.47,7 395.75,3 401.03,0 406.30,7 411.58,4 416.86,6 422.13,7 427.41,4 432.69,6 437.96,7 448.52,1	439.72
7700	179.73,7	224.67,1 227.58.9	269.60,5 273.10.7	314.54,0	359.47,4 364.14.2	404.40,8	443.50,7 449.34,2 455.17,8 461.01,4 466.84,9 472.68,5 3 478.52,1 484.35,6 3 490.19,2 5 496.02,7	7700	180.58,1 182.92.0	225.72,6	270.87,1 274.38.9	316.01,0 320.12.1	361.16,2	406.30,7	451.15
7900 8000	184.40,0	230.50,7 233.42,5	276.60,8 280.11,0	322.71,0	368.81,1 373.47,9	414.91,2	461.01,4	7900 8000	185.27,1	231.58,9 234.52,1	277.90,7	321.22,6 323.32,5	370.54,2 375.23,	416.86,0	463.17
8100 8200	189.07,4	236.34,2	283.61,1 287.11,3	330.87,9	378.14,8 382.81,6	425.41,6	472.68,5	8100 8200	189.96,2 192.30,7	237.45,2	281.91,2	332.43,3 336.53,	379.92,3 384.61,4	427.41,4	474.90 480.76
8300 8400	193.74,2	242.17,8 245.09,6	290.61,4 294.11,6	339.04,9 343.13,4	387.48,5 392.15,3	435.92,1 441.17,3	484.35,6 490.19,2	8300 8400	194.65,2 196.99,7	243.31,5	291.97,6 295.49,6	340.64,1 344.74,0	389.30,4	437.96,7	486.63 492.49
8500 8600	198.41,1	248.01,4 250.93,2	297.61,6 301.11,8	347.21,	396.82,2	446.42,6	496.02,7 501.86,3	8600	199.34,2	249.17,8 252.11.0	299.01,4 302.53,2	348.84,	393.68,	448.52,1 453.79,7	498.35 501.21
8700 8800	203.07,9	253.84,9 256.76,7	304.61, 308.12,	355.38, 359.47,	406.15,9	456.92,9 462.18,1	501.86,3 507.69,9 513.53,4 519.37,0 525.20,5	8700 8800	204.03,3 206.37,8	255.04,1 257.97,3	306.04,	357.05,8 361.16,5	403.06,0	459.07,4	510.08 515.94
8800	207.74,8 210.08,2	259.68,5 262.60,3	311.62, 315.12,	363.55,	415.49,6	467.43,3	519.37,0 525.20,5	9000	203.72,3 211.06,8	260.90,4 263.83,6	313.08, 316.60,	365.26,0 369.37,0	417.44,	453.79,7 459.07,4 464.35,1 469.62,7 474.90,4	521.80 527.67
9100	212.41,0 214.75,1	265.52,1 268.43,8	318.62,0 322.12,0	371.72, 375.81,	424.83, 4 429.50,	483.18,	531.04,1 9 536.87,7 1 542.71,2 3 548.54,8 5 554.38,4	9100	213.41,4 215.75,	266.76,7 269.69,9	320.12, 323.63,	373.47, 377.57,	426.82, 431.51,	480.18,1 485.45,8 490.73,4 496.01,1 501.28,8	533.53 539.39
9400	217.08,6	271.35,6	325.62,	383.98	434.17,0	488.44,	542.71,2	9300	218.10,4	272.63,0	327.15,	381.68,	436.20,	496.01,	551.12
9600	221.75,3	280.11,0	336.13,	392.15,	448.17,	504.19,	7 560.21,9	9600	222.79,0	278.49,3	334.19,	393.99,	440.08,	506.50,4	662.84
9700	226.42,2	283.02,7	343.13,	4 400.32,	3 457.51,5	514.70,	7 560.21,9 9 566.05,0 1 571.89,0 3 577.72,6 5 583.56,2	9700 9800	227.48,0	284.35,0	341.22,	398.09, 402.20,	404.97,	506.56,4 511.84,1 517.11,8 522.39,8 527.67,1	574.57
0000E	231.09,0	288.86,3	360.13,	7 408.49,	3 466.84,	525.20,	5 583.56,2	10000	232.17,0 234.52,1	290.21,9 1 293.15,1	348.26,	410.41,	469.04,	527.67,	586.80

9

6.27,7 10.55,3 15.83,0 21.10,7 26.38,4 31.66,0 36.93,7 42.21,4 47.49,0 52.76,7

52.76.7 68.63,0 63.02,1 70.35,6 68.59,7 76.21,9 73.87,4 82.08,2 79.15,1 87.94,5 84.42,7 93.80,8 89.70,4 99.67,1 105.53,4 100.25,8 111.39,7 101.81,1 [23.12,3

10.81,1 [23.12,8]
116.08,8 [28.93,6]
126.64,1 [40.71,2]
126.64,1 [40.71,2]
137.19,5 [52.43,8]
147.74,8 [64.16,8]
147.74,8 [64.16,4]
147.74,8 [64.16,4]
147.74,8 [64.16,4]
147.74,8 [64.16,4]
147.74,8 [64.16,4]
147.13,2 [93.47,9]
168.85,5 [97.61,6]
174.13,2 [93.47,9]
184.68,5 [90.20,5]
174.13,2 [93.47,9]
184.68,5 [90.20,5]
189.96,2 [91.68,8]
195.23,8 [91.69,3]
195.23,8 [91.69,3]
195.23,8 [91.69,3]
195.23,8 [91.69,3]
195.23,8 [91.69,3]
195.23,8 [91.69,3]
195.23,8 [91.69,3]
195.23,8 [91.69,3]
195.23,8 [91.69,3]
195.23,8 [91.69,3]
195.23,8 [91.69,3]
195.23,8 [91.69,3]
195.23,8 [91.69,3]
195.23,8 [91.69,3]
195.23,8 [91.69,3]
195.23,8 [91.69,3]
195.23,8 [91.69,3]
195.23,8 [91.69,3]
195.23,8 [91.69,3]
195.23,8 [91.69,3]
195.23,8 [91.69,3]
195.23,8 [91.69,3]
195.23,8 [91.69,3]
195.23,8 [91.69,3]
195.23,8 [91.69,3]
195.23,8 [91.69,3]
195.23,8 [91.69,3]
195.23,8 [91.69,3]
195.23,8 [91.69,3]
195.23,8 [91.69,3]
195.23,8 [91.69,3]
195.23,8 [91.69,3]
195.23,8 [91.69,3]
195.23,8 [91.69,3]
195.23,8 [91.69,3]
195.23,8 [91.69,3]
195.23,8 [91.69,3]
195.23,8 [91.69,3]
195.23,8 [91.69,3]
195.23,8 [91.69,3]
195.23,8 [91.69,3]
195.23,8 [91.69,3]
195.23,8 [91.69,3]
195.23,8 [91.69,3]
195.23,8 [91.69,3]
195.23,8 [91.69,3]
195.23,8 [91.69,3]
195.23,8 [91.69,3]
195.23,8 [91.69,3]
195.23,8 [91.69,3]
195.23,8 [91.69,3]
195.23,8 [91.69,3]
195.23,8 [91.69,3]
195.23,8 [91.69,3]
195.23,8 [91.69,3]
195.23,8 [91.69,3]
195.23,8 [91.69,3]
195.23,8 [91.69,3]
195.23,8 [91.69,3]
195.23,8 [91.69,3]
195.23,8 [91.69,3]
195.23,8 [91.69,3]
195.23,8 [91.69,3]
195.23,8 [91.69,3]
195.23,8 [91.69,3]
195.23,8 [91.69,3]
195.23,8 [91.69,3]
195.23,8 [91.69,3]
195.23,8 [91.69,3]
195.23,8 [91.69,3]
195.23,8 [91.69,3]
195.23,8 [91.69,3]
195.23,8 [91.69,3]
195.23,8 [91.69,3]
195.23,8 [91.69,3]
195.23,8 [91.69,3]
195.23,8 [91.69,3]
195.23,8 [91.69,3]
195.23,8 [91.69,3]
195.23,8 [91.69,3]
195.23,8 [91.69,3]
195.23,8 [91.69,3]
195.23,8 [91.69,3]
195.23,8 [91.69,3]
195.23,8 [91.69,3]
195.23,8 [91.69,3]
195.23,8 [91.69,3]
195.23,8 [91.69,3]
195.23,8 [91.69,3]
195.23,8 [91.6

1 200-11-2 299-01-1 1 274-31-3 304.81-7 2 279-66-6 301.74-0 2 281-91-2 316.60-3 3 290-21-0 322-41-6 3 290-21-0 331-19-2 4 306.01-3 310.92-4 4 306.01-3 310.92-4 4 306.01-3 310.92-4 5 31.82-6 31-5 31-8 45-91-8 5 31.82-6 31-5 31-8 45-91-8 5 31.82-6 31-5 31-8 45-91-8 6 337-7 11-6 363-50-7 6 337-7 11-6 363-50-7 6 337-7 11-6 363-50-7 6 337-7 11-6 363-50-7 6 337-7 11-6 363-50-7 7 312-39-6 383-69-6 8 354-9-8 383-8 38-8-6-6 8 354-9-8 388-8-6-6 9 301-28-8 368-8-6-8-6 9 301-28-8 368-8-6-8

10

6.86,3 11.72,6 17.58,9 23.45,2 29.31,5 85.17,8 41.04,1 46.90,4 52.76,7 58.63,0

		215 J	OURS.	-215 1	BYA.					216 J	OURS.	-216	DAYS.		
DOLLS.	4	5	6	7	8	9	10	DOLLS.	4	5	6	7	8	9	10
100	2.35,6	3.94,5 5.89,0	3.53,4 7.06,8	4.12,3 8.24,7	4.71,2 9.42,5	5.30,1 10.60,3	5.89,0 11.78,1	100 900 300	2.36,7 4.73,4	2.95,9 5.91,8	3.55,1	4.14,2	4.73,4	5.32,6	5.91
300	4.71,2 7.06,8 9.42,5	8.83,6 11.78,1	10.60,3	12.37,0 16.49,3	14.13,7	15.90,4 21.20,5	17.67,1 23.56,2	300	7.10,1 9.46,8	8.87,7 11.83,6	7.10,1 10.65,2 14.20,3	8.28,5 12.42,7 16.57,0	9.46,8 14.20,3 18.93,7	10.65,2 15.97,8 21.30,4	11.83 17.75 23.67
490 500	11.78,1	14.72,6	17.67,1	20.61,6	23.56,2	26.50,7	29.45,2 35.34,2	400 500	11.83,6	14.79,5	17.75,3	20.71,2	23.67,1	26.63,0 81.95,6	29.58
600 700 800	16.49,3 18.84,9	20.61,6 23.56,2	24.74,0 28.27,4	28.86,3 32.98,6	32.98,6 37.69,9	37.11,0 42.41,1	41.23,3	900 900	16.57,0 18.93,7	20.71,2 23.67,1	24.85,5 28.40,5	28.99,7 33.14,0	33.14,0 37.87,4	37.28,2 42.60,8	41.42
900	21.20,5 23.56,2	26.50,7 29.45,2	31.80,8 35.34,2	37.11,0	43.41,1 47.12,3	47.71,2 53.01,4	53.01,4 58.90,4	1000	21.30,4 23.67,1	26.63,0 29.58,9	31.95,6	37.28,2 41.42,5	42.60,8 47.34,2	47.93,4 53.26,0	53.26 59.17
1190 1200 1800 1400	25.91.8	32.39.7	38.87,7 42.41,1	45.35,6	51.83,6	58.31,5 63.61,6	64.79,5		26.03,8 28.40,5	32.54,8 35.50,7	39.05,8 42.60,8	45.56,7 49.71,0	52.07.7	68.58,6 63.91,2	65.09
1800 1400	28.27,4 30.63,9 32.98,6	35.34,2 38.28,8 41.23,3	45.94,5	53.60,3 57.72,6	61.26,0 65.97,3	68.91,8 74.21,9	76.57,5 82.46,6	1400	30.77,3 33.14,0	38.46,6 41.42,5	46.15,9	53.85,2 57.99,5	61.54,5	69.23,8 74.56,4	76.93 82.84
1500 1600	35.34,3	47.12,3	56.54,8	65.97,3	70.68,5	84.82.2	88.35,6 94.24,7	1600	35.50,7	44.38,4	53.26,0	66.27,9	75.74,8	79.89,0	94.6
1700 1800 1900	40.05,5	50.06,8 53.01,4	60.08,2 63.61,6	70.09,6 74.21,9	80.11,0 84.82,2	90.12,3 95.42,5 100.72,6	100.13,7 106.02,7	1700 1800 1900	40.24,1 42.60,8	50.30,1 53.26,0	60.36,2 63.91,2	70.42,2 74.56,4	85.21.6	90.54,2 95.86,8	106.5
2000	44.76,7 47.12,3	55.95,9 58.90,4	67.15,1 70.68,5	78.34,2 82.46,6	94.24,7	106.02,7	117.80,8	2000	44.97,5 47.34,2	56.21,9 59.17,8	67.46,3	78.70,7 82.84,9		101.19,5 106.52,1	118.3
2100 2200 2300	49.47,9 51.83,6	61.84,9 64.79,5	74.21,9	90.71,2	103.67,1	116.63,0	129.58,9	2100 2200 2300	49.71,0 52.07,7	65.09.6	74.56,4	86.99,2 91.13,4	104.15.3	111.84,7	130.1
2400 2500	54.19,2 56.54,8 58.90,4	67.74,0 70.68,5 73.63,0	81.28,8 84.82,2 88.35,6	98.93,9	113.09,6	121.93,2 127.23,3 132.53,4	141.37,0	2400 2500	54.44,4 56.81,1 59.17,8	68.05,5 71.01,4 73.97,3	81.66,6 85.21,6 88.76,7	99.41,9	108.88,8 113.62,2 118.35,6	127.49,9	142.0
2600	61.26,0	76.57,5	91.89,0	107.20,5	122.52,1	137.83,6	153.15,1	2600	61.54,5	76.93,2		107.70,4	123.09,0 127.82,5	138.47,7	153.8
2800 2900 3000	63.61,6 65.97,3 68.32,9	79.52,1 82.46,6 85.41 1	98.95,9 102.49.3	115.45,2 119.57,5 123.69,9	131.94,5	148.43,8 153.74.0	164.93,2 170.82.2	2900 2900	68.27,9 68.64,7	82.84.9	99.41.9	1115.98.9	1132.55.9	1149.12.9	165 6
3000 3100	70 00 5	88.35,6	106.02,7	123.69,9	141.37,0	159.04,1	176.71,2	2900 3000 3100	71.01.4	88.76,7	106.52,1	124.27,4	137.29,3 142.02,7	159.78,1	177.5
3300 3300	75.39,7	94.24,7	113.09,6 116.63,0	127.82,2 131.94,5 136.06,8 140.19,2 144.31,5	150.79,5 155.50,7	169.64,4 174.94,5	188.49,3 194.38,4	3200 3300	75.74,8 78.11.5	94.68,5	113.62,2 117.17.3	132.55,9 136.70.1	146.76,2 151.49,6 156.23,0 160.96,4 165.69,9	170.43,3	189 ₁ 3 195 ₁ 2
3400 3500	80.11,0 82.46,6	100.13,7	120.16,4 123.69,9	140.19,2 144.31,5	160.21,9 164.93,2	180.24,7 185.54,8	200.27,4	3500	80.48,2 82.84,9	100.60,3 103.56,2	120.72,3 124.27,4	140.84,4 144.98,6	160.96,4 165.69,9	181.08,5	201.2 207.1
3600 3700	84.82,2 87.17,8	106.02,7 108.97,3	127.23,3 130.76,7	148.43,8 152.56,2 156.68,5 160.80,8	169.64,4 174.35,6	190.84,9 196.15,1	212.05,5 217.94,5	3600 3700 3800	1 85 21 6	1106 62 1	127 X2 5	144 12 9	1170 42 2	101 74 7	212 0
3800 3900	89.53,4 91.89,0	111.91,8 114.86,3	134.30,1 137.83,6	156.68,5 160.80,8	179.06,8 183.78,1	201.45,2 206.75,3	223.83,6 229.72,6	3800 3900	89.95,1 92.31,8	112.43,8 115.39,7	134.92,6 138.47,7	157.41,4 161.55,6	175.16,7 179.90,1 184.63,6	202.38,9 207.71,5	224.8 230.7
4000 4100	94.24,7	117.80,8	141.37,0	169.05.5	100.49,5	212.05,0	230.01,0	4100	94.68,0	118.35,6	142.02,7	165.69,9	189.37,0	213.04,1	236.7
4300	98.95,9 101.31,5	123.69,9 126.64,4	148.43,8 151.97,3	173.17,8 177.30,1 181.42,5 185.54,8	197.91,8 202.63,0	222.65,8 227.95,9	247.39,7 253.28,8	4300 4300 4400	99.41,9 101.78,6	124.27,4 127.23,3	149.12,9 152.67,9	173.98,4 178.12,6	198.83,8 203.57,3 208.30,7 213.04,1	223.69,3 229.01,9	248.5 254.4
4500	103.67,1 106.02,7	129.58,9 132.53,4	155.50,7 159.04,1	181.42,5	207.34,2	233.26,0	259.17,8 265.06,8	4500	104.15,3	130.19,2	156.23,0	182,26,8 186,41,1	208.30,7 213.04,1	234.34,5 239.67,1	260.3 266.3
4790	108.38,4	135.47,9 138.42,5	162.57,5 166.11,0	189.67,1 193.79,5	216.76,7	243.86,3	270.95,9	4600 4700 4800 4900	111.25,5	136.11,0	166,88,2	194.69,6	217.77,5	244.99,7 250.32,3	272.2 278.1
4900	115.45,2	141.37,0	173.17,8	193.79,5 197.91,8 202.04,1 206.16,4	230.90,4	259.76,7	288.63,0	III JAMMA	115.98,9	144.98,6	173.98,4	202.98,1	222.51,0 227.24,4 231.97,8 236.71,2	260.97,5	289.5
5100	120.16,4	150.20,5	180.24,7	210.28,8 214.41,1 218.53,4	240.32,9	270.37,0	300.41,1	GIOO	120.72,3	150.90,4	181.08,0	211.26,6	241.44,7	271.62,7	301.8
2300								5300 5400	125.45,8	156.82,2 159.78.1	188.18,6 191.73.7	219.55,1	250.91,5	282.27,9	313.6
5500	120 58 9	161 08 6	1194 38 4	1226.78.1	1259.17.8	1291.0(.0	1323.97.3	5400 5500 5600	130.19,2	162.74,0	195.28,8	227.83,6	260.38,4	292.93,2	325.4
5700 5800	134.30,1 136.65.8	167.87,7 170.82,2	201.45,2 204.98,6	230.90,4 235.02,7 239.15,1 243.27,4 247.39,7	268.60,3 273.31,5	302.17,8	335.75,3	5700 5800	134.92,6 137.29,3	168.65,8 171.61,6	202.38,9 205.94,0	236.12,1 240.26,3	246.18,1 250.91,6 255.64,9 260.38,4 265.11,8 269.85,2 274.58,6	303.58,4	337.3
5900 6000	139.01,4	173.76,7 176.71,2	208.52,1 212.05,5	243.27,4 247.39,7	278.02,7 282.74,0	312.78,1 318.08,2	317.53,4 353.42,5	6000	142 02.7	177 53.4	213.04.1	248 54.5	284 05 6	210 56 2	255
6100 62 00	143.72,6	179.65,8	215.58,9 219.12,3	251.52,1 255.64,4 259.76,7 263.89,0 268.01,4	287.45,2 292.16,4	323.38,4 329.68,5	359.31,5 365 20,5	6100 6200 6300	144.39,5 146.76,2	180.49,3	216.59,2 220.14,2	252.69,0 256.83,3	288.78,1 293.52,3 298.25,8	324.88,8	360.9 366.9
6300 6400	148.43,8 150.79,5	185.54,8 188.49,3	222.65,8 226.19,2	259.76,7 263.89,0	296.87,7 301.58,9	333.98,6 339.28,8	371.09,6 376.98,6	6300	101.49,6	1189.54.	1221,24,4	1260.11.6	1302.99.2	1340.86.6	1378.
0000	155.50.7	1194.38.4	1233.26.0	1272.13.7	[311.01.4	349.89,0	338.76,4		156.23,0	192.32,8	234.34,5	273.40,3	307.72,6	351.51,8	390.6
6800	160.21,9	197.32,9 200.27,4	236.79,5	276.26,0 280.38,4 284.50,7 288.63,0	320.43,8	360.49,3	400.54,8	6700 6900 6900	160.96,4	201.20,5	241.44,7	281.68,8	312.46,0 317.19,5 321.92,9 326.66,3	362.17,0	402.4
7000	164.93,2	206.16,4	247.39,7	288.63,0	329.86,3	371.09,6	412.32,9	7000	100.00,0	201.12,0	259 40 0	204.11.7	331.39,1	312.8.,2	414.
7900	169.64,4	212.05,6	254.46,6	292.75,3 296.87,7 301.00.0	339.28,6	381.69,9 387.00.0	424.11,0	7200	170.43,3	213.04,1	255.64,9 259.20.0	298.25,8 302.40,0	340.86,6	383.47,4	426.0
7400 7500	174.35,6 176.71,2	217.94,5 220.89,0	261.53,4 265.06,8	301.00,0 305.12,3 309.24,7	348.71,2 353.42,6	392.30,1 397.60,3	435.89,0	7400 7500	175.16,7 177.53,4	218.95,9 221.91,8	262.75,1 266.30,1	306.54,2 310.68,5	340.86,6 345.60,0 355.06,8	394.12,6 399.45,2	437.9
7600 7700	179.06,8 181.42,5	223.83,6 226.78,1	268.60,3 272.13,7	313.37,0 317.49,3 321.61,6	358.13,7 362.84,9	402.90,4	447.67,1	7600 7700	179.90,1	221.87,7 227.83,6	209.85,2 273.40,3	314.82,7	359.80,3 359.80,3 364.53,7 369.27,1 374.03,6 378.74,6 388.47,4 388.20,6 392.91,5 392.91,5	404.77,8	449.7
7800	183.78,1 186.13,7	229.72,6 232.67,1	275.67,1 279.20,5	321.61,6 325.74,0 329.86,3	367.56,2 372.27,4	413.50,7 418.80,8	459.45,2 465.34,2	7800 7900	184.63,6 187.00,3	230.79,5	276.95,3 280.50,4	323.11,2	369.27,1 374.00,0	415.43,0	461.6
8000	188.49,3 190.84,9	235.61,6	282.74,0	329.86,3	376.98,6	424.11,0	471.23,3	8000 8100	189.37,0	236.71,2	284.05,5	331.39,	378.74,0	426.08,2	473.4
8200 8300	193.20,6 195.56,2	241.50,7 244.45,2	289.80,8 293.34,2	338.11,0 342.23,3	386.41, 391.12,	434.71,2	483.01,4 488.90,4	8200 8300	194.10,4	242.63,0	291.15,0	339.68,	388.20,8 392.91,2	436.73,4 442.06,0	485.
8500	197.91,8 200.27,4	250.34,2	300.41,1	329.86,3 333.98,6 338.11,0 342.23,3 346.35,6 350.47,9	400.54,	450.61,6	500.68,0	8500	201 20 5	251 50 7	301 80 8	252 11 (402 41 1	459 71 9	502 (
8700 8210	202.63,0	256.23,3	307.47,9	354.60,3 358.72,6 362.84,9 366.97,3 371.09,6	409.97,3	461.21,9	512.46,6	8600 8700	205.94,0	257.42,5	308.91,0	360.39,0	407.14,0 411.87,5 416.61,4 421.34,8	463.36,4	514.8
8000 9000	209.69,9	262.12,3	314.54,8	366.97,3	419.39,	471.82,2	524.24,	8700 8800 8900	210.67,4	263.34,2	316.01,1	368.67,	421.34,8	474.01,6	526.6
9100	214.41,1	268.01,4	321.61,6	371.09,0 375.21,9 379.34,2 383.46,6 387.58,9 391.71,2	428.82,	482.42,6	536.02,	9100	215.40,8	269.26,0	323.11,2	376.96,4	426.08,4 430.81,6 435.55,1 440.28,6 445.01,6 449.75,5	484.66,8	538.5
9300	219.12,3	273.90,4	328.68,0	383.46,6	438.24,	493.02,7	547.80,8	9300	220.14,2	275.17,8 278.13	330.21,4	385.24,	440.28,0	495.32,1	550.3 556.2
9500	223.83,6	279.79,5	335.75,3	391.71,2	447.67,	503.63,0	559.58,	9500	224.87,7	281.09,6	337.31,5	393.53,4	449 75,3	505.97,3	562.1 568.1
9700	228.54,8	285.68,6 288.63.0	342.82,2 346.35.6	395.83,6 399.95,9 404.08,2 408.20,5 412.32,9	457.09,0	514.23, 519,53,	571.37,0 577.26.0	9800	229.61,1 231.97.8	287.01,4 289.97.3	344.41,6	401.81,	459.22,2	516.62,6	574.0 579.9
9900	233.26,0	291.57,6	349.89,0	408.20,5	466.52,	524.83,6	583.15,	9900	234.34,6	292.93,2	351.51,8	410.10,4	468.69,0	527.27,7	585.8

		217 /	OURS	217 1	DATE.					218 J	OURS	-918 I	ATS.		
DOLLS.	4	5	6	7	8	9	10	DOLLS.	4	5	6	7	8	9	10
100	2.37,8 4.75,6	2.97,8 5.94,5	3.56,7 7.13,4	4.16,2 8.32,3	4.75,6 9.51,2	5.35,1 10.70,1	5.94,5 11.89,0	100	2.38,9 4.77,8	2.98,6 5.97,3	3.58,4 7.16,7	4.18,1 8.36,2	4.77,8 9.55,6	5.87,3 10.75,1	5.97,3 11.94,5
200 200 400	7.13,4 9.51,2	8.91,8 11.89,0	10.70,1 14.26,8	12.48,5 16.64,7	14.26,8 19.02,5	16.05,2 21.40,3	17.83,6 23.78,1	300 406	7.16,7 9.55,6	8.95,9	10.75,1 14.33,4	12.54,2 16.72,3	14.33,4 19.71,2	16.12,6 21.50.1	17.91,8 23.89,0
200	11.89.0	14.86,3	17.83,6	20.80,8	23.78,1	26.75,3	29.72,6 35.67,1	500	11.94,5	14.93.2	17.91,8 21.50,1	20.90,4	23.89,0 29.66,8	26.87,7 82.25,2	29.86,3 85.83,6
700	14.26,8 16.64,7 19.02,5	17.83,6 20.80,8 23.78,1	21.40,8 24.97,0 28.53,7	29.13,2 83.29,8	83.29,3	82.10,4 37.45,5 42.80,5	41.61,6 47.56,2	700	16.72,3 19.11,2	17.91,8 20.90,4 23.89,0	25.08,5 28.66,8	29.26,6 33.44,7	83.44,7 88.22,5	37.62,7 43.00,3	41.80,8
700 800 900 1000	21.40,3 23.78,1	26.75,3	82.10,4	87.45,5 41.61,6	42.80,5	48.15,6	53.50,7 59.45,2	900 1000	21.50,1 23.89,0	26.87,7	82.25,2 85.83,6	87.62,7	43.00,3	48.37,8 53.75,3	53.75,3 59.72,6
1100	26.15,9	29.72,6 32.69,9	85.67,1 89.23,8	45.77,8	52.31,8	58.85,8	65.39,7	1100	26.27.9	29.86,3 32.84,9	39.41,9	45.98,9	47.78,1 52.55,9	59.12,9	65.69,9
1200 1300 1400	28.53,7 80.91,5	35.67,1 38.64,4	42.80,5 46.37,8	54.10,1	61.83,0	69.55,9	77.28,8	1300 1300	28.66,8 31.05,8	85.83,6 88.82,2 41.80,8	43.00,3 46.58,6	50.17,0 54.35,1	67.33,7 62.11,5	64.50,4 69.87,9	71.67,1 77.64,4
1500	83.29,3 85.67,1	41.61,6	49.94,0 53.50,7	62.42,5	71.34,2	74.91,0 80.26,0	89.17,8	1400 1500	33.44,7 35.83,6	44.79,5	50.17,0 53.75,3	58.53,2 62.71,2	66.89,3	75.25,5 80.63,0	89.58,9
1600 1700	38.04,9 40.42,7	47.56,2 60.53,4	60.64,1	70.74,8	76.09,9 80.85,5	90.96,2	95.12,3 101.06,8	1600 1700	38.22,5 40.61,4	47.78,1 50.76,7	57.83,7 60.92,1	66.89,3 71.07,4	81.22,7	91 38.1	101.53.4
1800 1900 2000	42.80,5 45.18,4 47.56,2	53.50,7 56.47,9	64.20,8 67.77,5	79.07.1	90.36,7	101.66,3	101.06,8 107.01,4 112.95,9 118.90,4	1900 1900 2000	40.61,4 43.00,3 45.39,2	53.75,3 56.74,0	64.50,4 68.08,8	75.25,5 79.43,6	90.78,4	98.75,6	107.50,7 113.47,9 119.45,2
2100	49.94,0	59.45,2 62.42,5	71.34,2	U7 20 5	4 4A13 w / 57	1119 26 4	1194 94 9	0100	60.17,0	62.71,2	71.67,1	83.61,6	100.34.0	112.88,2	125.42,5
2100 2300 2300	52.31,8 51.69,6	65.39,7 68.37,0	78.47,7 82.04,4	91.55,6 95.71,8	104.63,6 109.39,2 114.14,8 118.90,4	123.06,6	130.79,5 136.74,0	9200 9300	52.55,9 54.94,8	68.68,5	78.83,8 82.42,2	96.15.9	1109.89.6	1123.63.3	131.39,7 137.37,0
2400 2500	57.07,4 59.45,2	71.34,2 74.31,5	85.61,1 89.17,8	99.87,9	114.14,8	128.41,6	142.68,5	2400 2500	57.33,7 59.72,6	71.67,1 74.65,8	86.00,5	100.34,0	114.67,4	129.00,8 134.38,4	143.34,2 149.31,5
2600 2700 2800	61.83,0	90 90 0	92.74,5	112 36 4	123.66,0	139.11,8	164.57,5	2600	62.11,5 64.50,4	77.64,4 80.63,0	93.17,3 96.75,6	108.70,1 112.88,2	124.23,0 129.00,8	139.75,9 145.13,4	155.28,8 161.26,0 167.23,3 173.20,5 179.17.8
2900	66.58,6 68.96,4 71.34,2	83.23,3 86.20,5	99.87,9 103.44,7	116.52,6 120.68,8	133.17,3 137.92,9 142.68,5	149.81,8	166.46,6	2800 2900	66.89,3 69.28,2 71.67,1	83.61,6 86.60,3	100.34,0	117.06,3 121.24,4	133.78,6 138.56,4	155.88,5	167.23,3 173.20,5
3000 3100	73.72.1	92.15,1	107.01,4	124.84,9	147.44,1	160.52,1	178.35,6	3000 3100	74.06,0	92.57.5	111.09,0	125.42,5	143.34,2	166.63,6	179.17.8
3300	76.09,9 78.47.7	95.12,3 98.09,6	114.14,8	133.17,8	147.44,1 152.19,7 156.95,3	171.22,2	190.24,7 196.19,2	3200 3300	76.44,9 78.83,8	95.56,2 98.54,8	114.67,4	133.78,6 137.96,7	152.89,9	172.01,1 177.38,6	185.15,1 191.12,3 197.09,6 203.06,8
34 0 0 3 50 0	80.85,5 83.23,3	101.06,8	121.28,2	141.49,6	166.46,6	181.92,3	202.13,7	3500	83.61,6	104.02,1	1 20.47	140.00,0	101.60	1 6007.11791	#00.0 L.F
3600 3700	85.61,1 87.98,9	107.01,4	128.41,6	149.81,8	171.22,2 175.97,8	192.62,0	214.02,7 219.97.3	3600 3700	86.00,0	107.50,7	129.00,	150.51,0	172.01,	193.51,2	215.01,4
8700 8800 8900	90.36,7	112.95,9	135.55,1	158.14,2	175.97,8 180.73,4 185.49,0	203.32,6	225.91,8	3800 3900	90.78,4	113.47,9	136.17,0	158.87,1	181.56,	204.26,3 209.63,8	226.95,9 232.93,2 238.90,4
4000	95.12,3	118.90.4	142.68,5	156.46,	190.24,7	214.03,	1237.80.8	4000	95.56,2	119.45,2	143.34,2	167.23,	191.12.	215.01,4	233.90,4 244.87,7
4200 4300	00 27 0	194 04 6	1140 91 0	1174 78 (11199 75 0	1994 79 9	0 03 040 (4200	100.34,0	125.42,5	150.51,0	175.59,0	200.67,1	225.76,4	256.82.2
4400	104.63,6	130.79,0	156.95,3 160.52,1	183.11,2	204.51,6 209.27,1 214.02,7	235.43,0	261.58,9 267.63.4	4400	105.11,	131.39,7	161.26	183.95,6 188.13.7	210.23,0	236.51,0	262.79,5 268.76.7
4600	109.39,2	136.74,0	164.08,8	191.43,6	218.78,4 223.54,0 228.29,6	246.13,2	273.47,5	4600	109.89,6	137.37,0	164.84,	192.31,8	219.79,	247.26,0	274.74,0 280.71,2
4800	114.14,8	142.68,0	171.22.2	199.75,	228.29,6	256.83,3	285.37,0	4800							
5000	118.90,4	148.63,0	178.85,6	208.08,	233.05,2 237.80,8	267.53,4	297.26,0	5000	119.45,	149.31,6	179.17,	209.04,	238.90,	268.76,	292.65,8
5200	123.66,0	154.57,	185.49,0	216.40,	242.56,4 247.32,1	278.23,0	309.15,1	5200	124.23,0	155.28,	186.34,	217.40,	248.4ú,	279.51,	304.60,3 310.57,5 316.54,8 322.52,1 328.49,3
5400	128.41,6	160.52,	192.62,	224.72,	252.07, 256.83, 261.58,	288.93,	321.04,1	5400	129.00,	161.26,0	193.51,	225.76,4	258.01,	290.26,	322.52,1
5600	133.17,3	166.46,	199.75,	233.05,	2 266.34,0 4 271.10, 5 275.85,0	299.63,	332.93,								
5800	137.92,	172.41,	206.89,	3 241.37,	275.85,0 7 280.61,	310.31,	344.82,	5800	138.56,	170.21,	201.26,	242.48,	277.12,	311.77,	340.43,8 346.41,1 352.38,4 358.35,6
6000	142.68,	178.35,	6 214.02,	7 249.69,	9 285.37,	321.04,	1 356.71,	0000	143.34,	179.17,	215.01,	250.84,	286.68,	322.52,	358.35,6
6300	147.44,	184.30,	221.16,	2 258.02,	0 290.12, 2 294.88,	2 331.74,	2 362.65,	6200	148.12,	1 185.16,	218.59, 222.18,	259.21,	296.24,	333.27,	364.32,9 1 370.30,1
6400	152.19,	190.24,	7 228.29,	6 266.34,	2 294.88, 4 299.63, 5 304.39, 7 309.15,	342.44,	4 380.49,	6400	152.89,	188.13,	229.34,	267.57	305.79,	7 344.02,	370.30,1 7 376.27,4 2 382.24,7 7 388.21,9
					313.90, 0 318.66,				107.07.	(1197 09 (51 236 .51	51 270.93.4	11315.35.	31.334.77.	31 394 . 19.2
6800	161.71,	202.13,	7 242.56,	4 282.99,	2 323.41, 3 328.17, 5 332.93,	9 363.84,	7 404.27,	SI CLEMEN	102.40.	Q1203.06.I	RI 243.68.	21 284 .29 .	31.3Z4.9L.	UL 300.02.	8 400.16,4 3 406.13,
7000	166.46,	208.08,	2 24) 60	291.31,	5 332.93, 7 337.68,	2 374.51,	8 416.16,	7000	167.23,	209.01,	250.84,	9 292.65,	334.46,	6 376.27,	9 112.11,0 4 418.08,2
7200	171.22.	2 214.02.	7 256.83.	3 299.63.	8 342.44, 0 347.20,	4 385.24.	9 428.05.	7100	172.01,	2 212.02, 1 215.01,	7 254.43, 4 258.01,	3 296.83, 6 301.01,	9 344.02,	2 387.02,	9 424.05,5 5 430.02,7 0 436.00,0 5 441.97,1
7.141	1175 97	21910 07	2 262 96	71 207 96	21 251 95	6 205 95	11490 04	7100	176.78,	9 220.98,	0 261.60, 6 265.18,	0 305.20, 4 309.38,	1 353.57,	8 397.77,	5 441.97,3
7600	180.73,	225.91,	8 271.10,	1 316.28	5 361.16,	406.65	2 451.83,	7600	181.56,	226.95,	9 272.35,	T 317.74,	2 363.13,	4 408.52,	1 447.94, 6 453.91, 1 459.89, 7 465.86, 2 471.83, 7 477.80,
7800	185.49,	2 228.89, 0 231.86,	3 278.23,	6 324.60,	8 370.98,	1 417.35	3 457.78,	6 780	186.34,	5 229.94, 5 232.93,	5 275.93, 2 279.51,	4 321.92, 8 326.10,	3 367.91, 4 372.69,	0 419.27	7 465.86,
8000	190.24,	7 237.80	8 285.37,	0 332.93	2 380.49,	3 428.05	5 475.61,	6 8000	191.12,	235.91, 238.90,	8 283.10 4 286.68	5 334.46,	6 382.24	7 430.02	7 477.80,
8100	192.62, 195.00,	5 240.78 3 243.75	3 292.50,	7 337.09 4 341.25	3 385.24, 5 390.00,	9 433.40, 5 438.75,	5 481.56, 6 487.50,	2 8100 7 820	193.51,	2 241.89, 1 244.87,	0 290.26, 7 293.85	8 338.64, 2 342.82,	7 387.02 7 391.80	5 435.40, 3 440.77	3 483.78, 8 489.75,
8400	197.38,	9 249.69	9 299.63	8 349.57	3 356.71, 5 361.16, 7 366.22, 8 370.98, 0 375.73, 2 380.49, 3 385.24, 5 390.00, 6 394.76, 8 399.51, 0 404.27,	9 449.45	8 499.39,	7 840	200.67	9 250.84,	9 301.01	9 351.18,	9 401.35	9 451.52	3 483.78, 8 489.75, 3 495.72, 9 501.69, 4 507.67,
8600	202.13,	5 255.64	4 306.77	3 357.90	0 401.27 1 409.03	0 460.15	9 511.28	8 860	205.40	253.83,	304.60 308.18	5 355.37, 6 359.55,	1 410.91	5 462.27	9 513.64,
8700 8800	206.89,	3 258.61 1 261.58	9 313.90	7 366.22	,5 413.78, 5 418.54	6 465.51 2 470.86	0 517.23 0 523.17	8 880 8 880	207.84	7 259.80, 6 262.79,	8 311.77 5 315.35	0 363.73, 3 367.91,	2 415.69 2 420.47	1 473.03	519.61, 0 525.58,
2000	211.64, B 214.02,	7 267.53	4 321.04	370.38 1 374.54	1 409.03 3 413.78 5 418.54 6 423.29 8 428.05	5 481.56	2 535.06	8 900	212.62	265.78, 4 268.76,	1 318.93 7 322.52	7 372.09, 1 376.27,	4 430.02	7 483.78	9 513.64, 5 519.61, 0 525.58, 5 531.56, 1 537.53,
9100	B 216.40, B 218.78,	5 270.50 4 273.47	7 324.60 9 328.17	8 378.71 5 382.87	,0 432.81 ,1 437.56	1 486.91 7 492.26	3 546.95	9 920	217.40 219.79	3 271.75, 2 274.74	3 326.10 0 329.68	4 380.45, 8 384.63,	5 434.80 6 439.58	5 489.15 4 494.53	6 543.50, 2 549.47,
930	B 221.16 B 223.54	2 276.45 0 279.42	,2 331.74 ,5 335.31	,2 387.03 ,0 391.19	,0 432.81 ,1 437.56 ,3 442.32 ,5 447.07 ,6 451.83	3 497.61 9 502.96	4 552.90 4 558.84	9 940	D 222.18 D 224.57	1 277.72, 0 280.71	6 333.27 2 336.85	1 388.81 5 392.99	6 444.36 7 449.14	2 499.90 0 505.28	6 543.50, 2 549.47, 7 555.45, 2 561.42, 8 567.39,
980	225.91 0 225.29	8 282.39 6 285.37	7 338.87 0 342.44	7 395.35 4 399.51	,6 451.83 456.59	6 508.31 2 513.66	,5 564.79 ,6 570.74	5 950 960	D 226.95 D 229.34	9 283.69	9 340.43	8 397.17	8 453.91 9 458.69	8 510.65 6 516.03	,8 567.39, ,3 573.37.
980	230.67 0 233.05	4 288.34 2 291.31	2 346.01 5 349.57	,1 403.67 ,8 407.84	,9 461.34 ,1 466.10	8 519.01 4 524.36	6 576.68	5 970 0 980	D 231.73 D 234.12	7 289.67 6 292.65	1 347.60 8 351.18	5 405.54 9 409.72	0 463.47 1 468.25	4 521.40 2 526.78	3 573.37, 8 579.34, 4 585.31, 9 591.28, 4 597.26,
990	235.43	0 294.28	8 353.14	5 412.00	4 475.61	6 535 06	8 588.57	5 990	236.51	5 295.64	4 354.77	3 413.90	1 473.03	0 532.15	9 591.28

10

5.37,5 5.97,3 11.94,5 16.12,6 17.91,8 21.50,1 23.89,9 26.87,7 29.86,3 37.62,7 41.89,8 43.00,3 47.78,1 65.12,9 65.69,9 64.50,4 71.67,1 62.87,9 77.64,8 80.63,0 89.53,0 89.53,0 80.53,0 89.53,0 80.53,0 89.53,0 80.53,0 89.53,0 80.53,0 89.53,0 80.53,0 89.53,0 80.53,0 89.53,0 80.53,0 89.53,0 80.53,0 89.53,0 80.72,6 80.02,5 85.66,2 91.88,1 101.53,4 101.53,2 113.47,9 107.50,7 110.13,2 113.47,9 107.50,7 110.45,2 110.45,2

102.13,2 13.24,1 107.60,7 119.45,2 112.88,2 125.42,5 118.28,6 131.39,7 123.63,3 137.37,0 123.63,3 137.37,0 139.75,9 155.29,3 139.75,9 155.29,3 145.13,4 161.26,0 150.51,0 167.23,3 155.88,5 173.20,5 161.26,0 179.17,8 166.63,6 165.16,1 172.01,1 191.12,3 177.38,6 197.09,6 188.13,7 209.01,1 198.26,2 20.30,6 189.13,7 209.01,1 198.88,8 220.94,6 209.23,8 222.93,9 209.63,8 222.93,9 209.63,8 222.93,9

220.38,9,2 244.87,7
225.76,4 250.84,9
231.14,0 256.82,2
236.51,5 262.79,5
241.89,0 268.76,7
247.20,6 274.74,0
255.01,6 286.86,5
252.84,1 290.71,2
258.01,6 286.86,5
268.39,2 292.65,8
268.76,7 296.63,0
274.14,2 301.60,3
274.14,2 301.60,3
274.14,2 301.60,3
274.14,2 301.60,3
274.14,2 301.60,3
274.14,2 301.60,3
274.14,2 301.60,3
274.14,2 301.60,3
274.14,2 301.60,3
274.14,2 301.60,3
274.14,2 301.60,3
274.14,2 301.60,3
274.14,2 301.60,3
274.14,2 301.60,3
274.14,2 301.60,3
274.14,2 301.60,3
274.14,2 301.60,3
274.14,3 301.60,3
274.14,3 301.60,3
274.14,3 301.60,3
274.14,3 301.60,3
274.14,3 301.60,3
274.14,3 301.60,3
274.14,3 301.60,3
274.14,3 301.60,3
274.14,3 301.60,3
274.14,3 301.60,3
274.14,3 301.60,3
274.14,3 301.60,3
274.14,3 301.60,3
274.14,3 301.60,3
274.14,3 301.60,3
274.14,3 301.60,3
274.14,3 301.60,3
274.14,3 301.60,3
274.14,3 301.60,3
274.14,3 301.60,3
274.14,3 301.60,3
274.14,3 301.60,3
274.14,3 301.60,3
274.14,3 301.60,3
274.14,3 301.60,3
274.14,3 301.60,3
274.14,3 301.60,3
274.14,3 301.60,3
274.14,3 301.60,3
274.14,3 301.60,3
274.14,3 301.60,3
274.14,3 301.60,3
274.14,3 301.60,3
274.14,3 301.60,3
274.14,3 301.60,3
274.14,3 301.60,3
274.14,3 301.60,3
274.14,3 301.60,3
274.14,3 301.60,3
274.14,3 301.60,3
274.14,3 301.60,3
274.14,3 301.60,3
274.14,3 301.60,3
274.14,3 301.60,3
274.14,3 301.60,3
274.14,3 301.60,3
274.14,3 301.60,3
274.14,3 301.60,3
274.14,3 301.60,3
274.14,3 301.60,3
274.14,3 301.60,3
274.14,3 301.60,3
274.14,3 301.60,3
274.14,3 301.60,3
274.14,3 301.60,3
274.14,3 301.60,3
274.14,3 301.60,3
274.14,3 301.60,3
274.14,3 301.60,3
274.14,3 301.60,3
274.14,3 301.60,3
274.14,3 301.60,3
274.14,3 301.60,3
274.14,3 301.60,3
274.14,3 301.60,3
274.14,3 301.60,3
274.14,3 301.60,3
274.14,3 301.60,3
274.14,3 301.60,3
274.14,3 301.60,3
274.14,3 301.60,3
274.14,3 301.60,3
274.14,3 301.60,3
274.14,3 301.60,3
274.14,3 301.60,3
274.14,3 301.60,3
274.14,3 301.60,3
274.14,3 301.60,3
274.14,3 301.60,3
274.14,3 301.60,3
274.14,3 301.60,3
274.14,3 301.60,3
274.14,3 301.60,3
274.14,3 301.60,3
274.14,3 301.30,3
274.14,3 3

		219	OURS	-219	DAYS.					220	OURS	-220	DAYS.		
DOLLS.	4	5	6	7	8	9	10	DOLLS.	4	5	6	7	8	9	10
100	3.40,0 4.80,0	8.00,0	8.60,0 7.20,0	4.20,0 8.40.0	4.80,0 9.60,0	5.40,0 10.80,0	6.00,0 12.00,0	100	2.41,1 4.82,2	3.01,4 6.02,7	3.61,6 7.23,3	4.21,9 8.43,8	4.82,2 9.64,4	5.42,5 10.84,9	12.05
200 200 400	7.20,0 9.60,0	9.00,0	10.80,0 14.40,0	12.60,0	14.40.0	16.20,0 21.60,0	18.00,0 24.00,0	200	7.23,3 9.64,4	9.04,1 12.05,5	10.84,9 14.16,6	12.65,8 16.87,7	14.46,6 19.28,8	16.27,4 21.69,9	18.08
200	12.00,0	15.00,0	18.00,0	₩1.00,0	28.80.0	27.00,0	80.00,0	500	12.05,5	15.06,8	18.08,2	21.09,6	24.11,0 28.93,2	27.12,3	80.1
600 700 800	16.80,0 19.20,0	21.00,0	25.20,0 28.80,0	29.40,0 33.60,0	33.60,0 38.40.0	87.80,0 43.20,0		700	16.87,7 19.28,8	21.09,6	25.31,5 28.93,2	29.53,4 33.75.3	33.75,3	87.97,3 43.39,7	42.1
900 1000	21.60,0 24.00,0	27.00,0 80.00,0	32.40,0 36.00,0	87.80,0 42.00,0	43.20,0 48.00,0	48.60,0 54.00.0	54.00,0 60.00,0	1000	21.69,9 24.11,0	27.12,3 30.13,7	82.51,8 86.16,4	37.97,3	43.39,7 48.21,9	48.82,2 54.24,7	54.2 60.2
1100	26.40,0	33.00,0 86.00,0	39.60,0 43.20,0	50.40,0	52.80,0 57.60,0	64.80,0	72.00,0	1100 1900 1800	26.52,1 28.93,2	36.16,4	39.78,1 43.39,7	50.63.0	53.04,1 57.86,3	59.67,1 65.09,6	66.3
1800 1400 1500	81.20,0 83.60,0	42.00,0	50.40,0	88.80,0	62.40,0 67.20,0	70.20,0 75.60,0	84.00,0	1800 1400 1500	81.34,2 33.75,3	42.19,2	47.01,4 50.63,0	69.06,8	67.50,7	75.94,5	78.3 84.3
1600 1600 1700	86.00,0	45.00,0	87.60,0	67.20,0	72.00,0	81.00,0	96.00.0	1600	86.16,4	48.21.9	57.86.3	67.50,7	77.10,1	86.79,5	90.4
1800	43.20,0	51.00,0 54.00,0	61.20,0 64.80,0	75.60,0	86.40.0	97.20.0	102.00,0 108.00,0	1700 1800 1900 2000	40.98,6 43.89,7	54.24,7	65.09,6	75.94.5	86.79,5	97.64,4	108.4
1000 2000	45.60,0 48.00,0	57.00,0 60.00,0	68.40,0 72.00,0	84.00,0	96.00,0	102.60,0 108.00,0	120.00,0		45.80,8 48.21,9	60.27,4	72.32,9	84.38,4	96.43,8	103.49,3	120.8
2100 2200 2300	50.40,0 52.80,0	68.00,0	75.60,0	92.40,0	100.80,0 105.60,0 110.40,0	113.40,0 118.80,0	132.00,0	2100 2200 2300	50.63,0 53.04,1	66.30.1	79.56,2	92.82,2	106.08,2	113.91,8 119.34,2 124.76,7	132.€
2400 2500	55.20,0 57.60,0	69.00,0 72.00,0 75.00,0	82.80,0 86.40,0	100.80,0	115.20,0 120.00,0	129.60.0	141.00,0	2100 2300	55.45,2 57.86.3	69.31,5 72.32,9	86.79,5	97.04,1 101.26,0	110.72,6	130.19.2	144.6
2000	62.40,0	78 00 0	93 60 0	109 20 0	124 80 0	140 40 0	156 00 0	2000	62.63,5	73.31,2	01007	100 60 0	195 37 0	135.61,6	184 4
2700 2800 2000	64.80,0 67.20,0 69.60,0	84.00,0	100.80,0	117.60,0	129.60,0 134.40,0 139.20,0 144.00,0	151.20,0	163.00,0	2500 2500 2900	65.09,6 67.50,7 69.91,8	81.39,4	101.20,0	118.13,7	135.01,4	146.46,6 151.89,0 157.31,5 162.74,0	168.7
3000 3100	72.00,0	90.00,0	103.00,0	126.00,0	144.00,0	162.00,0	180.00,0	8000 3100	72.32,9	90.41,1	108.49,3	126.57,5	144.65,8	162.74,0	180.8
8200 8300	76.80.0	96.00.0	115.20.0	134 40.0	153 60.0	179 90 0	192.00.0	8200 8300 3400	714,0	96.43,8	115.72,6	135.01,4	154.30,1	168.16,4 173.58,9	192.8
3400 3500	81.60,0	102.00,0	122.40,0 126.00.0	142.80,0	158.40,0 163.20,0 168.00,0	183.60,0	204.00,0 210.00.0	12724343	81.97,3	102.46,6	122.95,9	143.45,2	163.94,5	173.58,9 179.01,4 184.43,8 189.86,3	204.9
3600 8700	86.40,0	108.00,0	129.60,0	151.20,0	172.80,0 177.60,0 182.40,0	194.40,0	216.00,0	3660 3700	89.20.5	108.49,3	130.19,2	151.89,0	178.41.1	200.71.2	216.9
3900 3900	91.20,0 93.60.0	114.00,0 117.00.0	136.80,0	159.60,0 163.80,0	182.40,0 187.20.0	205.20,0	228.00,0 234.00.0	8900	91.61.6	114.52.1	137.42.5	160.32.9	183.23.3	206.13.7	229 (
4000	96.00,0	120.00,0	144.00,0	168.00,0	187.20,0 192.00,0	216.00,0	240.00,0 246.00.0	8900 4000 4100	96.43,8	120.54,8	144.65,8	168.76,7	192.87,7	211.56,2 216.98,6 222.41.1	241.0
4200 4300	100.80,0 103.20,0	126.00,0 139.00,0	151.20,0 154.80.0	176.40,0 180.60.0	193.80,0 201.60,0 206.40,0	226.80,0 232.20.0	252.00,0 258.00,0	4100 4200 4300	101.26,0	126.57,5	151.89,0	177.20,5 181.42.5	202.52,1	222.41,1 227.83,6 233.26,0	253.1 259.1
4500	109.60,0	135.00,0	108.40,0	184.80,0	211.20,0	237.60,0	270.00.0	4400 4500	108.03,2	132.60,3	109.12,3	180.64,4	212.16,4	244 11 0	265.2
4600 4700	110.40,0	138.00,0	165.60,0	193.20,0	220.80,0 225.60,0 230.40,0 235.20,0 240.00,0	248.49,0 253.80.0	274.00,0	4600 4700	110.90,4	138.63,0	166.35,6	194.08,2 198.30,1	221.80,8 226.63.0	249.5J,4 254.95,9 260.38,4 265.80,8 271.23,3	277.2
4800 4900	115.20,0 117.60,0	144.00,0	172.80,0 176.40,0	201.60,0 205.80,0	230.40,0 235.20,0	259.20,0 264.60,0	288.00,0 291.00,0	4800 4900	115.72,6 118.13,7	144.65,8 147.67,1	173.58,9	202.52,1 206.74,0	231.45,2	260.38,4 265.80,8	289.3 295.3
DROG	122.40.01	103.00.0	183.60.0	214.20.0	211.80.0	275.40.00	300.00,0	5190	122.95,9	150.68,5	180.82,2 184.43,8	210.95,9 215.17,8	241.09,6 245.91,8	271.23,3 276.65,8	301.3
ROOM	194 80 0	156 00 0.	197 20 0	218 43 0	249 60.0	280 80 0	312.00.0	5200 5300	123.37,0 127.73,1	156.71,2 159.72,6	188.05,5 191.67,1	219.39,7 223.61,6	250.74,0 255.56,2	276.65,8 282.08,2 287.50,7 292.93,2	313.4 319.4
5400 5500	129.60,0 132.00,0	162.00,0 165.00,0	194.40,0 193.00,0	226.80,0 231.00,0	254.40,0 259.20,0 264.00,0	291.60,0 297.00,0	321.00,0 330.00,0								
5000	134.40,6	168.00,0	201.60,0	235.20,0	268.80,0	302.40,0	336.00,0	5700	135.01,4 137.42,5	168.76,7 171.78,1	202.52,1 206.13,7	236.27,4 240.49,3	270.02,7 274.84,9	303.78,1 309.20,5 314.63,0 320.05,5 325.47,9	343.5
								5900	139.83,6	174.79,5	209.75,3	214.71,2 218.93,2	279.67,1 284.49,3	314.63,0 320.05,5	349.6 1155.1
6100	144.00,0	183.00,0	216.00,0 219.60,0	250.20,0 250.20,0	283.20,0 288.00,0 292.80,0 297.60,0	329.40,0	366.00,0	6100	144.65,8	183.83,6	220.60,3	207.37,0	294.13,4	325.47,9	367.6
								6300	151.89,0	189.86,3	227.83,6	265.80,8	303.78,1	330.90,4 336.32,9 341.75,3 347.17,8 352.60,3	373.6
6500	153.60,0	195.00,0	234.00,0	273.00,0	307.20,0 312.00,0	351.00,0	390.00,0	6400	156.71,2	195.89,0	235.06,8	274.21,7	313.42,5	352.60,3	391.7
6700	160.80,0	201.00,0	237.60,0	281.40,0	316.80,0 321.60,0 326.40,0 331.20,0 336.00,0	356.40,0	402.00,0	6600 6700 6800	161.53,4	201.91,8	212.30,1	282.68,5	323.06,8	358.02,7 363.45,2	403.8
6900	165.60,0	207.00,0	248.40,0	289.30,0	331.20,0	372.60,0	414.00,0	6900	169 76 7	210 95 9	253 15 11	293 21 2	277 52 4	369.87,7 374.30,1 379.72,6	193 0
7100	170.40.0	213.00.0	255.60.0	298.20.0	340.80,0 345.60,0	383.40.0	420.00,0	7100	171.17,8	213.97,3	258.76,7	299.56,2	342.35,6	385.16,1 390.57,5 396.00,0 401.42,5 406.84,9	427.9
7305	175.20,0	219.00,0	262.80,0 266.40.0	306.60,0	350.40,0 355.20,0 360.00,0	391.20,0	439.00,0	7890	173.00,0	220.00,0 223.01.4	264.00,0 257.61.6	308.00,0 312.21.9	352.00,0 356.82.2	396.00,0 401.42.5	440.0
7600	182 40.01	228 00 0	273 60 0	210 20 0	364.80.01	A10 40.00	456.00.01	7000	1183 243	229.01.1	274.81.9	320 65.8	1366 46.6	1419 27 41	454 (
7700	184.80,0 187.20,0	231.00,0 234.00.0	277.20,0 280.80.0	323.40,0 327.60.0	369.60,0 374.40,0 379.20,0 384.00,0	415.80,0 421.20,0	462.00,0 468.00,0	7700	10% CA A	223 05 6	979 AC C	204 07 7	271 90 0	417 CO D	404 1
7900 8000	189.60,0 192.00,0	237.00,0 240.00,0	284.40,0 288.00,0	331.80,0 336.00,0	379.20,0 384.00,0	426.60,0 432.00,0	474.00,0 480.00,0	7900	190.46,6 192.87,7	238.03,2 241.09,6	285.69,9 289.31,5	333.31,5 337.53,4	380.93,2 385.75,3	423.12,3 428.54,8 433.97,3	476.1 482.1
8100 8200	194.40,0	243.00,0 246.00,0	291.60,0 295.20,0	340.20,0 344.40,0	388.80,0 393.60,0 398.40,0	437.40,0	486.00,0	8100 8200	195.28,8	244.11,0	292.93,2	341.75,3	390.57,5	439.39,7	488.2
8400	201.60,0	252.00.0	302.40,0	352.80,0	403.20,0	453.60,0	504.00,0	8300 8400	200.11,0	250.13,7 253.15,1	300.16,4 303.78,1	350.19,2 354.41,1	400.21,9 405.04,1	450.24,7 455.67,1 461.09,6	500.2 506.3
8500 8600	204.00,0	255.00,0 258.00,0	306.00,0	357.00,0 361.20,0	408.00,0 412.80,0	459.00,0 461.40,0	510.00,0	8500	204.93,2	259.17,8	307.39,7	358.63,0 362.84,9	414.68,5	461.09,6 466.52,1	512.3 518.3
8700 8800	208.80,0 211.20,0	261.00,0 264.00,0	313.20,0 316.80,0	365.40,0 369.60,0	412.80,0 417.60,0 422.40,0 427.20,0	469.80,0 475.20,0	522.00,0 528.00,0	8700 8800	209.75,3 212.16,4	262.19,2 265.20,6	314.63,0 318.31,7	367.06,8 371.28,8	419.50,7 424.32,9	471.94,5 477.37,0	530.4
								8900 9000	214.57,5 216.98,6	268.21,9 271.23,3	321.86,3 325.47,9	375.50,7 379.72,6	429.15,1 433.97,3	461.09,6 466.52,1 471.94,5 477.37,0 482.79,5 488.21,9	542.4
9100 9200	218.40,0 220.80,0	273.00,0 276.00,0	327.60,0 331.20,0	382.20,0 386.40,0	436.80,0 441.60,0 446.40,0 451.20,0 456.00,0	491.40,0 496.80,0	546.00,0 552.00,0	9100 9200	219.39,7 221.80,8	274.21,7 277.26,0	329.09,6 $332.71,2$	383.94,5 388.16,4	438.79,6	493.64,4 499.06,8 504.49,3 509.91,8 515.34,2	554.5
9300 9400	223.20,0 225.60,0	279.00,0 282.00,0	334.80,0 338.40,0	390.60,0	446.40,0 451.20,0	502.20,0 507.60,0	558.00,0 564.00,0	9300 9400	224.21,9 226.63,0	280.27,4 283.28,8	336.32,9 339.94,5	396.60,3	418.43,8	509.91,8	566.5
9600	228.00,0 230.40,0	285.00,0	345.60,0	403.20,0	456.00,0	618.40,0	576.00,0								
9800	232.80,0 235.20,0	291.00,0 294.00,0	349.20,0 352.80,0	407.40,0 411.60,0	465.60,0 476 10,0	523.80,0 529.20,0	582.00,0 588.00,0	9700 9800	233.86,3	292.32,9 295.34,2	354.41,1	409.26,0	472.54,8	526.19,2 531.61,6 537.04,1 542.46,6	590.6
MMM	237.60,0 240.00.0	297.00,0 300.00,0	360.00,0	420.00,0	480.00,0	540.00,0	600.00,0	10000	241.09,6	298.35,6 301.37,0	361.64,4	421.91,8	482.19,2	542.46,6	602.7

		221 /	OURS	991 1	DATS.					3×3 1	OURS.	-999 1	DATS.		
DOLLS.	4	5	6	7	8	9	10	DOLLS.	4	5	6	7	8	9	10
100	2.42,2 4.84,4	3.02,7 6.05,5	3.63,8 7.26,6	4.23,8 8.47,7	4.84,4 9.68,8	5.44,9 10.89,9	6.05,5	100	2.43,3 4.86,6	3.04,1 6.08,2	3.64,9 7.29,9	4.25,8 8.51,5	4.86,6 9.73,2	5.47,4	6.08,2 12.16,4
900 800 400	7.26,6 9.68,8	9.08,2	10.89,9 14.53,2	12.71,6 16.95,3	14.53,2	16.34,8 21.79.7	18.16,4 24.21,9	200 200 400 500	7.29,9 9.73,2	9.12,3 12.16,4	10.94,8 14.59,7	12.77,3 17.03,0	14.59,7 19.46,8	10.94,8 16.42,2 21.89,6	18.24,7
500	12.11,0	15.13,7	18.16,4	21.19,2	24.21,9	27.24,7 32.69,6	30.27,4	500	12.16,4	15.20,5	18.24,7 21.89,6	21.28,8 25.54,5	24.32,9	27.37,0 32.84,4	80.41,1 36.49,3
200	16.95,3 19.37,5 21.79,7	21.19.2	25.43,0 29.06,3		83.90,7 38.75,1	88.14,6 43.59,5	42.38,4 48.43,8	700	17.03,0 19.46,3	21.29,8 24.32,9	25.54,5 29.19,5	29.80,3 34.06,0	34.06,0	88.31,8 43.79,2	42.57,5
800 900 1000	21.79,7 24.21,0	24.21,9 27.24,7 30.27,4	32.69,6 36.32,9	88.14,5 43.38,4	43.59,5 48.43,8	49.04,4 54.49,3	54.49,3 60.54,8	900 1000	21.89,6 24.32,9	27.37,0 80.41,1	82.84,4 36.49,3	38.31,8	48.79,2 48.65,8	49.26,6 54.74,0	54.74,0 60.82,2
1100 1200	26.64,1 29.06,3	83.30,1 86.32,9	89.96,2 43.59,5	46.62,2	53.28.2	59.91,2 65.39,2	66.60,8 72.65,8	1100 1200 1800	26.76,2 29.19,5	83.45,2 86.49,3	40.14,2	46.83,3	63.52,3	60.21,4 65.68,8	66.90,4 72.98,6
1300	81.48,5 83.90,7	89.35,6 42.38,4	47.22.7	55.09,9	62.97,0	70.84,1 76.29,0	78.71,2 84.76,7	1800 1400	31.62,7 34.06,0	89.53,4 42.57,5	47.44,1 51.09,0	55.84,8	63.25,5	71.16,2 76.63,6	79.06,8
1400 1500 1600	36.32,9	45.41,1	54.49,3	63.57,5	72.65,8	81.74,0	90.82,2	1500 1600	86.49,3 88.92,6	45.61,6	54.74,0	63.86,3	73.98,6	82.11.0	91.23.3
1700 1800	88.75,1 41.17,8 43.59,6	51.46,6 54.49,3	-61.75.9	72.05,2	82.34,5 87.18,9	92.63,8 98.08,8	102.93,2 108.98,6	1700 1800	41.35,9	51.69,9	62.03,8 65.68,8	72.37,8 76.63,6	82.71,8 87.58,4	87.58,4 93.05,8 98.53,2	103.89,
1000	46.01,6	57.52,1 60.54,8	69.02,5	80.52,9	92.03,3	103.53,7	115.04,1 121.09,6	1900 2000	46.22,5	57.78.1	69.33,7 72.98,6	80.89,3	92.44,9	104.00,5	110.00,
2100	50.86,0	63.57,5	76.29.0	89.00.5	101.72.1	114.43.6	127.15.1	2100 2200	51.09,0 53.52,3	63.86.3	74 44 4	DIS AIR U	100 IN T	TIADES	109 90 7
2300 2300 2100	55.70,4	69.63,0 72.65,8	83.55,6 87.18.9	97.48,2	111.40,8	125.83,4	133.20,5 189.26,0 145.31,5	2300 2400	55.95,6 59.38,9	69.94,5	83.93,4 87.58.4	97.92,3	111.91,2	120.42,7 125.90,1 131.37,5 136.84,9	139.89,
2500	62.97,0	75.68,5	90,82,2	100.90,9	121.09,6	186.23,3	157 49 6	2500	60.82,2	76.02,7	91.23,3	106.43,8	121.64,4	136.84,9 142.82,3	152.05,
2700	65.39,2 67.81,4	81.74,0 84.76.7	98.08,8	114.43,6	130.78,4	147.13,2 152.58,1	163.47,9 169.53,4 175.58,9 181.64,4	2700 2800		82.11,0	98.53,2	114.95,3	131.37,5	147.79,7 153.27,1	164.21,
2900 2000 3000	70.23,6	87.79,5 90.82,2	105.35,8	122.91,2	140.47,1	158.03,0	175.58,0 181.64.4	2000 2000	70.55,3 72.98,6	88.19,2 91,23,3	105.83,0	123.46,8	141.10,7	158.74,5 164.21,9	176.88,
3100 3200	78 01 0							3100 3200	75.41,9	94.27,4	113.12,9	131.98,4	155.70 4	169.69,3	194 63
3300	79.92,3 82.34,5	99.90,4 102.93.2	119.88,5	139.86,6	159.84,7	179.82,7 185.27.7	193.75,3 199.80,8 205.86,3 211.91,8	3300	80.28,5 82.71,8	100.35,6	120.42,7	140.49,9	160.57,0	180.64,1 186.11,5 191.58,9	200.71,
3400 3500 3000	84.76,7	105.95,9	127.15,1	148.34,2	169.53,4	190.72,6	211.91,8	8400 3500 8600	85.15,1	106.43,8	127.72,6	149.01,4	170.30,1	191.58,9	212.87,
3700 8800	89.61,1	112.01,4	134.41,6	156.81,9	179.22,2	201.62,5	217.97,3 224.02,7 230.08.2	3700 3800	90.01,6	112.52,1	135.02,5	157.52,9	180.03,3	197.06,3 202.53,7	225.04,
3900 4000	94.45,5	118.06,8	141.68,2	165.29,6	188.91,0 193.75,3	212.52,3	230.08,2 236.13,7 242.19,2	3900	94.88,2 97.31.5	118.60,3	142.32,8	166.04,4	189.76,4 194.63.0	208.01,1 213.48,5 218.95,9	237.20, 243.28.
4100	99.29,9	124.12,3	148.94,8	173.77,3	198.59,7	223.42,2	248.24,7 251.30,1 260.35,6	4100	99.74,8	124.68,5	149.62,2	174.55,9	199.49,6	224.43,3 229.90,7 235.38,1 240.85,5 246.32,9	249.37,
4200 4800 4400	104.14,2	130.17,8	156.21,4	182.24,9	208.28,5	234.32,1	260.35,6 266.41,1	4800	104.61,4	130.76,7	156.92,1	183.07,4	209.22,7	235.38,1	261.53,
4500	108.98,6	136.23,3	163.47,9	190.72,6	217.97,3	245.21,9	272.46,6								
4700	113.83,0	142.28,8	170.74,5	199.20,3	227.66,0	256.11,8	284.57,5 290.63,0 296.68,5 302.74,0	4700	114.34,5	142.93,2	171.51,8	200.10,4	228.69,0	257.27,7 262.75,1 268.22,5 273.69,9	285.86,
4900	118.67,4	148.34,2	178.01,1	207.67,9	237.34,8	267.01,6	296.68,5	4900	119.21,1	149.01,4	178.81,6	208.61,9	238.42,2	268.22,5	298.02,
5100	123.51,8	154.39,7	185.27,7	216.15,6	217.03,0	277.91,6	308.79,5 314.81,9 320.90,4 326.95,9 333.01,4	5100	124.07,7	155.09,6	186.11,0	217.13,4	248.15,	279.17,3	310.19,
5300	128.36,2	160.45,2	192.54,2	224.63,3	256.72,3	288.81,4	320.90,4	5300	128.94,2	161.17,8	193.41,4	225.64,9	257.88,	290.12,1 295.59,5 301.06,8	322.35,
5500	133.20,5	166.50,7	199.80,8	233.11,0	295.41,1	299.71,2	333.01,4	5570	133.80,8	167.26,0	200.71,	234.16,4	267.61,6	301.06,8	334.52,
5700	138.04,9	172.56,2	207.07,4	241.58,6	276.09,	310.61,1	339.06,8 315.12,5 351.17,8	5700	138.67,4	173.34,2	208.01,	242.67,	277.34,8	306.54,2 312.01,6 317.49,6	346.68
5900 6000	142.89,3	178.61,6	214.34,0	250.06	3 285.78,0	321.51,0	357.23,3 363.28,8	5900	143.54,0	179.42,5	215.31,	251.19,6	287.07,	322.96,4	358.84
6100		184.67,1	221.60,	258.51,	295.47,4	332.40,8	369.34,2 375.39,7	6100	148.40,0	185.50,7	222.60,	259.71,0	296.81,	333.91,2	371.01
6300 6400	102.08,1	1190.72,0	1 228.87	1 267.01.0	5 305.10,4	343.30,	381.45,2 387.50,7	6300	153.27,1	191.58,9	229.90,	7 268.22,	306.54,	317.49,0 322.96,4 328.43,8 333.91,2 339.38,6 344.86,0 350.33,4	383.17
6500	157.42,5	196.78,1	236.13,	275.49,	3 314.84,	354.20,	393.56,2	6500	158.13,7	197.67,1	237.20,	276.74,	316.27,	355.80,8 361.28,2	395.34
6700	162.26,8	202.83,6	243.40,	283.97,	324.53,7	365.10,	399.61,6 405.67,1	6700	163.00,	203.75,3	244.50,	4 285.25,	326.00,	366.75,6	407.50
6900	167.11,2	208.89,0	250.66,8	292.44,	334.22,0	376.00,	405.67,1 411.72,6 417.78,1 423.83,6	0900	167.86,8	209.83,6	251.80.	293.77,0	335.73,	366.75,6 372.23,0 377.70,4 383.17,8	119.67
7100	171.95,6	214.94,0	257.93,4	1 300.92,	3 343.91,7	386.90,	429.89,0	7200	172.75	1 215.91.8	1259.10.	11302.28.4	51345.46.1	388.65,2 394.12,6	1431.83.
7300	176.80,0	221.00,0	265.20	309.40,	0 353.60,0	397.80,	442.00,0 9 448.05,5 9 454.11,0	7300	177.60,0	222.00,0	266.40,	0 310.80,	355.20,	399.60,0 6 405.07,4 2 410.54,8	444.00
7300	181.64,4	227.05,6	272.46,	317.87,	7 363.28,	408.69,	454.11,0	7500	11 12 1 120 1	1 991 193	977 21	292 57	21 260 70	7 41G AT	AC9 94
7700	186.48,8	233.11,0	279.73,	2 326.35,	3 372.97,	419.59,	460.16,4 7 466.21,9 7 472.27,4 6 478.32,9 5 484.38,4	7700	187.33,	2 234.16,4	280.99,	7 327.83,	0 374.66, 8 379.52	3 421.49,6 9 426.97,6 5 432.44,6 0 437.91,8	468.32
7900	191.33,	239.16,4	286.99, 2 290.63	7 334.83,	0 382.66,	430.49,	6 478.32,9 5 484.38.4	7900 8000	192.19, 194.63.	240.24,7 243.28.6	288.29, 291.94.	6 336.34, 5 340.60.	384.39, 3 389.26.	432.44,4	480.49
8100	196.17,	245.21,	294.26,	343.30,	7 392.35,	441.39,	5 490.43,8 4 496.49,3	8100	197.00,	216.32,	295.59,	5 344.86, 4 349 11	394.12,	443.39,	492.65
8300	201.01,	251.27,	301.52,	351.78,	4 402.03,	452.29,	3 502.54,8 2 508.60,3 2 514.65,8	8300	201.92,	9 252.41,1 2 255.45.5	302.89,	3 353.37, 2 357.63.	5 403.85, 3 408.72.	8 454.34,0 3 459.81.4	504.82
8300	205.86,	257.32,	9 308.79,	5 360.26,	0 411.72,	463.19,	2 514.65,8	8500	206.79,	258.49,3	310.19,	2 361.89,	0 413.58,	6 443.39; 2 448.86; 8 454.34; 3 459.81; 9 465.28; 5 470.76; 1 476.23; 6 481.71; 2 487.18; 8 492.65;	516.98
8700	210.70,	263.38,	4 316.06,	0 368.73,	7 421.41,	474.09,	1 520.71,2 0 526.76,7 0 532.82,2 9 538.87,7 8 544.93,2	8700	211.66,	264.57,6	317.49,	0 370.40,	5 423.32, 3 428.18	1 476.23,	529.15
8900	215.55,	269.43,	8 323.32, 6 326 95	6 377.21,	4 431.10,	484.98,	9 538.87,7	9000	216.52,	6 270.65,8 9 273.69	324.78, 328.43	9 378.92,	1 433.05, 8 437.91	2 487.18, 8 492.65	541.31
9100	220.39,	275.49,	330.59,	2 385.69,	0 440.78,	495.88,	550.98,6 7 557.04,1 6 563.09,6 6 569.15,1 5 575.20,5	9100	221.39,	2 276.74,	332.08,	8 387.43,	6 442.78, 3 447.64	4 498.13,	553.47
9300	225.23,	281.54,	8 337.85,	8 394.16	7 450.47,	7 506.78,	6 563.09,6	9300	226.25,	8 282.82,	339.38,	6 395.95,	1 452.51,	498.13, 9 503.60, 5 509.07, 1 514.55, 7 520.02,	9 565.64
9500	230.08,	2 287.60,	3 345.12,	3 402.64	4 460.16,	517.68,	5 575.20,5	9500	231.12,	3 288.90,	346.68,	5 404.46,	462.24,	7 520.02,	577.80
9000	232.50,	290.63, 6 293.65,	8 352.38,	9 411.12	1 469.85,	2 528.58,	5 678.20,0 4 581.26,0 4 587.31,5 3 593.37,0 2 599.42,6 2 605.47,9	970	235.98,	9 294.98,	353.98,	4 412.98,	1 471.97,	8 530.97,	5 589.97
0500	239.77,	0 299.71,	2 359.65	5 411.59	7 479.54,	0 539.48,	2 599.42,5	990	240.85,	301.06	361.28	2 421.49,	6 481.7	0 541.92,	3 602.13
1000	, 646.19,	4 304.14,	v 000.40	O 100	10, 20,2100	*1022199		113	1 4 2 3 1 2 3 5	01002.22)	, 00 2100)		-[200.01]	-10=1.00)	.,000.21

10

6.08,2 12.16,4 18.24,7 24.32,9 80.41,1

5.47,4 10.94,8 16.42,2 21.89,6 27.37,0

ц

			TOURS.	-223	DATS.					334	ours.	-994	DATS.		
DOLLS.	4	5	6	7	8	9	10	DOLLS.	4	5	6	7	8	9	10
100	2.44,4 4.88,8	3.05,5 6.11,0	3.66,6 7.33,2	4.27,7 8.55,3	4.88,8 9.77,5	5.49,9 10.99,7	6.11,0	100	2.45,5 4.91,0	8.06,8 6.13,7	3.68,2 7.36,4	4.29,6 8.59,2	4.91,0 9.81,9	6.82,3 11.04,7	6.13
200 200 400	7.33,2 9.77,5	9.16,4	10.99.7	12.83,0 17.10,7	14.66,8 19.55,1	16.49,6 21.99,5	18.32,9	200	7.36,4 9.81,9	9.20,5 12.27,4	11.04,7	12.88,8 17.18,4	14.72,9 19.63,8	16.57,0 22.09,3	18.4 24.5
400 500	14.66,3	15.27,4	14.66,3 18.32,9 21.99,5	25.66,0	24.43,8	27.49,8 32.99,2	30.54,8	500	12.27,4	15.34,2	18.41,1	21.47,9	24.54,8	27.61,6	80.6
700	17.10,7 19.55,1	21.38,4 24.43,8	25.66,0 29.32,6	29.93,7 84.21.4	84.21,4 89.10,1	88.49,0 43.98,9	42.76,7 48.87,7	700	17.18,4 19.63,8	21.47,9 24.54,8	22.09,3 25.77,5 29.45,8	25.77,5 80.07,1 84.36,7	29.45,8 84.36,7	33.14,0 38.66,3	36.8 42.9
900 900 1000	21.99,5 24.43,8	27.49,3 30.54,8	82.99,2 86.65,8	88.49,0 42.76,7	43.98,9	49.48,8 51.98,6	61.09,6	900 1000	22.09,3 24.54,8	37.61,6 39.68,5	33.14,0 86.82,2	38.66,3 42.95,9	89.27,7 44.18,6 49.09,6	44.10,6 49.71,0 55.23,3	49.6 55.2
1100	26.88,2 29.32,6	83.60,3 86.65,8	40.32,3	47 04,4	53.76,4 58.65,2	60.18,5 65.98,4	67.20,5 73.81,5	1100	27.00.3	以前沙鸡	40.50,4	47.25,5	54.00,5	60.76,6	
1100 1200 1300 1400	31.77,0 84.21,4	39.71,2 42.76,7	47.65,5	55.59, 59.87,4	63.54,0 68.42,7	71.48,2	79.42,5 85.53,4	1900 1800 1400	29.45,8 31.91,2 34.36,7	39.89,0 42.95,9	47.86,8 51.55,1	51.55,1 55.84,7	58.91,5 63.82,5	66.27,9 71.80,3	79.
1500 1600	39.10,1	45.82,2	54.98,6	64.15,1	73.31.5	82.47,9	91.64,4	1500	36.82,2	46.02,7	55.23,3	60.14,2 64.43,8	68.73,4 73.64,4	772,6 82.81,9	85.1 92.1
1700	41.54,5	48.87,7 51.93,2 54.98,6	58.65,2 62.31,8 65.98,4	72.70.4	83.09,0 87.97,8	93.47,7	97.75,3 103.86,3	1700 1800	39.27,7 41.73,2	49.09,6 52.16,4	62.59,7	68.73,4 73.03,0	78.65,3 83.46,3	88.37,3 93.89,6	104.
1900	46.43,3	58.04,1 61.09,6	69.64,9	81.25,8	92.86,6	104.47,4	109.97,3	1900	44.18,6	58.30,1	66.27,9 69.96,2	77.32,6 81.62,2 85.91,8	88.37,3 93.28,2	99.41,9 104.94,2 110.46,6	116.
2100	51.32,1	64.10,1	76.98,1	89.81.1	102.64,1	109 97,3	128.30,1	2100	49.09,6	61.37,0	73.64,4	90.21,4	103.10.1	115.98.9	128.
2300 2300 2400	53.76,4 56.20,8	67.20,5 70.26,0	80.64,7 84.31,2	94.08,8 98.36,4	107.52,9 112.41,6	120.97,0 126.46,8	140.52,1	2300 2300	54.00,5 56.46,0	67.50,7 70.57,5	81.00,8 84.69,0	98.80,5	108.01,1 112.92,1	127.03.6	141.
2500	69.65,2 61.09,6	73.31.5 76.37,0	91.64,4	99.36,4 102.64,1 106.91,8	117.30,4 $122.19,2$	131.96,7 137.46,6	152.74,0	2100 2500	58.91,5 61.37,0	73.61,4 76.71,2	92.05,5	107.39,7	117.83,0 122.74,0	138.08,2	153.
2000 2700 2800 2900	63.54,0 65.98,4	79.42,5 82.47,9	98.97.5	111.19,5	131.96.7	148.46.3	164.95.9	2600 2700	63.82,5	79.78,1 82.84,9	99.41.9	115.98.9	127.64,9	149.12.9	165
2900 3000	68.42,7 70.87,1	88.58,9	102.64,1	119.74,8 124.02,5 129.30,1	141.74,2	153.96,2	171.06,8	2500 2500 3000	68.73,4 71.18,9	85.91,8 88.93,6			137.46,8 142.37,8		
8100	73.31,5	91.69,9	113.63,8	132.57,8	151.51.8	170.45,8	189.39,7	8100	76.09,9	95.12,3	111.14,8	133,17,3	152.19,7	165.69,9	184.
8300 8300 8400	78.20,3 80.64,7	100.80,8	120.97.0	136.85,5 141.13,2	161.29.3	181.45,5	201.61.6	3200 3300	78.65,3 81.00,8	98.19,2 101.26,0	117.83,0 121.51,2	137.46,8 141.76,4	142.37,8 147.28,8 152.19,7 157.10,7 162.01,6 166.92,6	176.74,5 182.26,8	196. 202.
3500	85.53,4	106.91,8	128.30,1	145.40,8 149.68,5	171.06,8	192.45,2	213.83,6	8400 8500	00.0110	101 100,1	140,015	100.00,0	111.00.00	100.01.0	214.
3600 3700	67.91,8 90.42,2	109.97,8	131.96,7	153.95,2 158.23,8	175.95,0 180.84,4	197.95,l 203.44,9	219.91,6 228.05,5	8600 8700	88.37,4 90.82,7	113.53,4	132.55,9 136.24,1	154.65,2 158.94,8	176.74,6 181.65,5 180.56,4	198.83,8 204.36,2	220. 227.
8900 8900 4000	92.86,6 95.31,0	116.08,2 119.13,7	139.29,9 142.96,4	158.23,8 162.51,5 166.79,2	185.73,2 190.61,9	209.94,8 214.44,7	232.16,4 238.27,4	3900 3900	93.28,2 95.73,7	116.60,3 119.67,1	139.92,3 143.60,5	163.24,4 167.54,0	180.56,4 191.47,4 196.38,4	209.88,5 215.40,8	233. 239.
4100	100 19.7	122.19,2	146.63,0	171.06,8	200 39 8	219.94,6	244.38,4	4100	100.04,7	125.80,8	150.97,0	176.13,2	201.29.3	226.45.5	25T.
4200 4300	102.64,1 105.08,5	128.30,1 131.35,6	153.96,2	179.62,2 183.89,9 188.17,5	205.28,2	230.94,2 236.44,1	256.60,8 262.71,2	4200 4200	103.10.1	128.87.7	154.65.2	180.42.7	206.20,3 211.11,2 216.02,2	231.97.8	257
TOILD	107.52,9 109.97,3	134.41,1 137.46,6	161.29,3 164.95,9	188.17,5 192.45,2	215.05,8 219.91,5	241.91,0 247.43,8	268.82,2 274.93,2	2000	110.46,6	138.08,2	165.69,9	193.31,5	220.93,2	248.51,8	276.
								4600 4700	112.92,1	141.15,1	169.38,1	197.61,1	225.81,1	254.07,1	282.
4900	117.30,4	146.63,0	175.95,6	196.72,9 201.00,5 205.28,2 209.55,9 213.83,6	234.60,8 239.49,6	263.93,4 269.43,3	293.26,0 299.37.0	4700 4800 4900	117.83,0 120.28,5	147.28,8	176.74,5 180.42.7	206.20,3 210.49,9	235.66,0 240.57,0 215.47,9	265.11,8 270.64.1	294.
5000	122.19,2	152.74,0	183.28,8	213.83,6	244.38,4	250.43.0	305.47,9	5000	122.74,0	153.42,5	184.11,0	214.79,5	215.47,9 250.38,9	281 68 8	306.
5200 5300	127.07,9 129.52,3	158.84,9	190.61,9 194.28.5	222.39,9 226.66.6	254.15,9 259.04.7	285.92,9 291.42,7	317.69,9 323.80.8	5200 5300 5400	127.64,9	159.56,2	191.47,4	223.38,6	255.29,9	287.21,1	319.
5400 5500	131.96,7	164.95,9	197.95,1 201.61,6	230.91,2	263.93,4 263.82,2	296.92,6 302.42,5	329.91,8 336.02,7	5500	133.01.4	165.69,9	198.83,8	231.97,8	265.11,8	298.25,8	331.
5000	130.85,5	171.06,8	205,28,2	239.49,6	273.71,0	307.92,3	342.13,7	5600 5700	137.46,8	171.83,6	206.20,3	240.57,0	274.93,7 279.84,7 284.75,6 289.66,6 294.57,5	309.30,4	313.
5900 5900	141.74,2	177.17,8	212.61,4	218.01,9 252.32,6 256.60,3	283.48,5 288.37,3	318.92,1	354.35,6	5900 5900	142.37,8	177.97,3	213.56,7 217.21.9	249.16,2 253.45.8	284.75,6 289.66.6	320.35,1	355. 362
6000 6100	146.63,0	183.28,8	219.94,5	256.60,3	293.26,0	329.91,8	366.57,5	6100	147.28,8	184.11,0	220.93,2	257.75,3	294.57,5	331.39,7	368.
6200	151.51,8	189.39,7	227.27,7	260.87,9 265.15,6 269.43,3 273.71,0	303.03,6	346.41.4	378.79,5	6200					299.48,5 304.39,5 309.30,4		
6400	158.40,5	195.50,7	234.60,8	273.71,0 277.98,6	312.81,1	351.91,2 357.41,1	391.01,4	6400	157.10,7	193.38,4	235.66,0	274.93,7	314.21,4 319.12,3	353,49,0	392.
6600	161.29.3	201 61 6	241 91.0	282 26 3	322.58.6	362.91.0	403.23.3	6600	162.01,6	202.52,1	213.02,5	283.52,9	324.03,3	364.53,7	405.
6900	166.18,1	207.72,6	219.27,1 252.93,7	286.54,0 290.81,6 295.09,3	332.36,2 337.24.9	373.90,7 379.40,5	415.45,2	6700 6900 6900	169.38.1	209.65,8	250.38,9 254.07.1	292.12,1	333.85,2 338.76.2	375.58,4	417.
7000	171.00,8	213.83,6	236.60,3	299.37,0 303.64,7	342.13,7	381.90,4	421.01,1		1171.83.6	1214.79.5	1257.75.3	1300.71.2	1313 67 1	1386 63 0	1499
CAND AND A	175 05 6	210 04 5	262 02 4	207 09 3	251 91 9	1395 90.1	1439 89.0	7200	176.74,5	220.93,2	265.11,8	309.30,4	353.49,0	397.67,7	441.
7400	180.84,4 183.28.8	226.05,5 229.11.0	271.26,6	312.20,0 316.47,7 320.75,3	361.68,8	406.89,9	452.11,0	7400 7500	181.65,5	227.03,8	272.18,2 276.16,4	317.89,6	318.58,1 353.49,0 358.40,0 363.31,0 368.21,9	408.72,3	454.
7600	185.73.2	232.16.4	278.59.7	325.03.0	1371.46.3	1417.89,6	464.32,5	7600	189.01.9	233,20,5	279.84,7 283.52.9	326.48,8	373.12,9 378.03,8 382.91,8 387.85,8 392.76,7	419.77,0	466.
7800	190.61,9	238.27,4	285.92,9	333.58,4	381.23,8	428.89,3 434.39.2	476.54,8	7800	191.47,4	239.31,2	287.21,1 290.89,3	335.07,9	382.91,8	430.81,6	478
8000	195.50,7	244.38,4	293.26,0	342.13,7	391.01,4	439.89,0	488.76,7	8000	196.38,4	245.47,9	294.57,5	343.67,1	392.76,7	441.86,3	490
8900	200.39,5	250.49,3	300.59,2	350.69,0	400.78,9	456.38,6	500.98,6	8200	201.29,3	251.61,6	301.94,0	352.26,3	397.67,7 402.58,6 407.49,6 412.40,5 417.31,5	452.91,0	503
8400	205.28,2	258.60,3	307.92,3	359.24,4	410.56,4	461.88,5	513.20,0	8400	206.20,3	257.75,3 260.82,2	309.30,4	360.85,6	412.40,5	463.95,6	515.
8600	210.17,0	262.71,2	315.25,0	367.79,7	420.34,0	472.88,2	525.42,6	8600	211.11,2	263.89,0	316.66,8	369.44,	422.22,5	475.00,3	627
8800	215.05,8	268.82,2	322.58,6	376.35,1	430.11,5	483.87,9	537.64,4	8800	216.02,2	270.02,7	324.03,3	378.03,8 382.33	432.04,4	486.01,9	540. 546
9000	219.91,5	274.93,2	329.91,8	329.30,7 333.58,4 337.86,0 342.13,7 346.41,4 350.69,0 354.96,7 369.24,4 369.24,4 367.79,7 372.07,4 376.35,1 384.90,4 389.18,1	439.89,0	494.87,7	549.86,	9000	220.93,2	276.16,4	331.39,7	386.63,0	417.31,5 422.22,5 2427.13,4 3432.04,4 436.95,3 441.86,3 446.77,3 451.68,2 456.59,2 461.50,1 466.41,1	497.09,6	552
9200	224.83,3	281.04,1	337.24,9	389.18,1 393.45,8 397.73,4 402.01,1 406.28,8	449.66,6	505.87,4	562.08,	9200	225.84,1	282.30,1	338.76,2	395.22,2	451.68,2	508.14,2	564
9400	229.72,1	287.15,1	344.58,1	402.01,1	459.44,1	516.87,1	574.30,	9400	230.75,1	288.43,8	346.12,6	403.81,4	461.50,1	519.18,9	576
9600	234.60,8	293.26,0	361.91,	410.56,4	469.21,6	527.86,8	586.52,	9600	235.66,0	294.57,5	353.49,0	412.40,5	471.32,1 476.23,0 481.14,0 486.04,9 490.95,9	530.23,6	589
9800	237.05,2 239.49,6	299.37,0	359.24,4	414.84,1	478.99,2	538.86,6	598.74,0	9800	240.57,0	300.71,2	360.85,5	420.99,7	481.14,0	541.28,2	601
10000	241.94,0	302.42,5	366.57,6	427.67,1	488.76,7	549.86,3	610.95	10000	245.47,9	306.84,9	368.21,9	429.58,9	490.95,9	552.32,9	613.

		225]	OURS.	-225	DAYS.					226 J	OURS	-226	DAYS.		
DOLLS.	4	5	6	7	8	9	10	DOLLS.	4	5	6	7	8	9	10
100	2.46,6 4.93,2	3.08,2 6.16,4	3.69,9 7.39,7	4.31,5 8.63,0	4.93,2 9.86,3	5.54,8 11.09,6	6.16,4	100	2.47,7 4.95,3	3.09,6 6.19,2	3.71,5 7.43,0	4.33,4 8.66,8	4.95,3 9.90,7	5.57,3 11.14,5	6.19,2 12.38,4
300	7.32,7	9.24,7	11.09,6	12.94,5	14.79,5	16.64,4 22.19.2	18.49,3	300	7.43,0	9.28,8	11.14,5	13.00,3	14.86.0	16.71,8	18.57,5
400 500	9.86,3 12.32,9	12.32,9 15.41,1	14.79,5 18.49,3	17.26,0 21.57,5	19.72,6 24.65,8	27.74,0	30.82,2	400 500	9.90,7 12.38,4	12.38,4 15.47,9	14.86,0 18.57,5	17.33,7 21.67,1	19.81,4 24.76,7	22.29,0 27.86,3	24.76,7 30.95,9
700	14.79,5 17.26,0	18.49,3 21.57,5	22.19,2 25.89,0	25.89,0 30.20,5	29.58,9 34.52,1	33.28,8 38.83,6	43.15,1	600 700	14.86,0	18.57,5 21.67,1	22.29,0 26.00,5	26.00,5 80.34,0	29.72,1 34.67,4	33.43,6 39.90,8	37.15,1 43.34,2
800 900	19.72,6 42.19,2	24.65,8 27.74,0	29.58,9 33.28,8	34.52,1 38.83,6	89.45,2 44.38,4	44.38,4	49.31.5	800 900	19.81,4 22.29,0	24.76.7	29.72,1 83.43,6	34.67,1 39.00,8	39.62,7 44.58,1	44.58,1 50.15,3	49.53,4 55.72,6
1000	24.65,8	30.82,2	36.98,6	43.15,1	49.31,5	55.47,9	61.64,4	1000	24.76,7	30.95,9	37.15,1 40.86,6	43.34,2	49.53,4	61.29,9	61.91,8
1206 1306	29.58,9 32.05,5	36.98,6	41.38,4	51.78,1	69.17,8	66.57,5	73.97,3	1200 1300	29.72,1 32.19.7	37.15,1 40.24,7	44.58,1 48.29,6	52.01,1 56.34,5	69.44,1 64.39,5	66.87,1	74.30,1 80.49,3
1400 1500	34.52,1 86.98,6	43.15,1	51.78,1	60.11,1	69.04,1	77.67,1	86.30,1	1400	84.67,4	43.34,2	52.01,1 55.72,6	60.67,9	69.34,8	78.01,6 83.58,9	86.68,
1600	89.45,2	49.31,5	59.17,8	69.04,1	78.90.4	88.76.7	98.63,0	1500 1600	87.15,1 39.62,7	46.43,8	59.44.1	69.34,8	79.25.5	89 16 2	99.06.2
1700 1800	41.91,8	55.47,9	62.87,7 66.57,5	77.67.1	88.76,7	99.86,3	104.79,5	1700 1800	44.58,1	55.72,6	66.87,1	73.68,2 78.01,6	89.16.2	94.73,4 100.30,7	111.45,
1900 200 0	46.84,9	58.56,2 61.64,4	70.27,4	86.30.1	98.63.0	110.95.9	117.12,3 123.28,8	1900 2000		61.91,8	70.58,6 74.30,1	82.35,1 86.68,5	94.11,5 99.06,8	105.87,9 111.45,2	[117,64,
2100 2200	51.78,1 54.24,7	64.72,6	77.67,1	90.61,0	103.56,2	116.50,7	129.45,2 135.61,6 141.78,1 147.94,5 154.11,0	2100 2200			78.01,6 81.73,2	95.35.3	1108 97.5	117.02,5	1136.21.
2300 2400	56.71,2 59.17,8	70.89,0	85.06,8	99.24,7	113.42,5	127.60,3	141.78,1	2300 2100	56.96,4 59.14,1	71.20,5	85.14,7	99.68,8	113.92,9	128.17,0 133.74,2 139.31,5	142.41,
2500 2600	61.64.4	77.05,5	92.46,6	107.87,7	121.28,8	138.69,9	154.11,0	2500	61.91,8	87 90 7	92.87,7	108.35,6	123.83,6	139.31,5	154.79,
2700	64.11,0	80.13,7 83.21,9	99.86,3	116.50,7	133.15,1	149.79,	166.43,8	2600 2700	66.87,1	83.58,9	100.30,7	117.02,5	133.74,2	144.88,8 150.46,0 156.03,3 161.60,5 167.17,8	167.17,
2800 2900	69.04,1 71.50,7	89.38,4	103.56,2	125.13,7	143.01,4	160.89,0	166.43,8 172.60,3 178.76,7 184.93,2	2900 2900	71.82,5	89.78,1	107.73,7	125.69,3	143.64,9	161.60,5	179.56,
3000 3100	73.97,3	95.54,8	114.65,8	133.76,7	152.87,7	171.93,6	181.93,2	1 28 1 6321	76.77.5	92 87,7	115.16,7	131.36,2	153.55,6	172.75,1	191.91,
3200 3300	78.90,4	98.63,0	118.35,6 122.05,5	138.08,2	157.80,8 162.74,0	177.53,4	191.09,6 197.26,0 2 203.42,5	3200 3300	81.73.2	99.06,8	118.88,2	138.69,6 143.03,0	158.51,0	172.75,1 178.32,3 183.89,6	198.13,
3100 3500	83.83,6 86.30.1	101.79,5	125.75,3 129.45,2	146.71,2	167.67,1 172.60.3	188.63,6	209.58,9 215.75,3	3 100 3 500	84.20,8	103.20,0	130.02.7	151.69.9	173.37.6	195.04.1	216.71
3600	88.76,7	110.95,9	133.15,1	155.31,2	177.53,	199.72,0	221.91,8 229.08,2	3600	89.16,2	111.45,2 114.54,8 117.64,4	133.74,2	156.03,3	178.32,3	200.61,4	222.90,
3700 3800 3900	93.69,9	117.12,3	140.54,8	163.97,3	187.39,7	210.82,2	234.24,7	3700 3800 3900	94.11,5	117.64,4	141.17,3	164.70,1	188.23,0	211.75,9	235.28,
4000	98.63,0	123.28,8	147.94,5	172.60,3	197.26,0	221.91,8	246.57,5	4000	99.06,8	120.74,0 123.83,6	148.60,3	173.37,0	198.13,7	222.90,4	247.67,
$\frac{4100}{4200}$	101.09,6	126.37,0	151.64,4 155.34,2	176.91,8	202.19,2	233.01,4	252.74,0 258.90,4	4100 4200	1104.02.5	126.9J,2 130.02,7	1156.03.3	1182.03.8	208.04.4	1 234 04 9	1260.05.
43 00 440 0	106.02,7	132.53,4 135.61,6	159.04,1 162.74,0	185.54,8 189.86,	212.05,5 216.98,6	238.56,2 214.11,0	258.90,4 258.90,4 265.06,8 271.23,3 277.39,7	4300	106.49,	133.12,3 136.21,9 139.31,5	159.74,8 163.46,3	186.37,3 190.70,7	212.99,7	239.62,2 245.19,5	266.24, 272.43,
4000	113.42.5	1141.78.1	1170.13.7	1198.49	1 226.84.5	255.20.	1 283.56.2	4600	111.45.3	139.31,5	167.17,E	195.04,1	222.90,4	256.34.0	278.69,
APPENDED.	115 20 6	144 00 5	172 22 6	1909 SU 8	021 72 1	260 75 5	1 990 79 G	4800	116.40,	142.41,1	174.60,5	203.71,0	232.81,1	261.91,2	291.01,
4900	120.82,2	151.02,7	181.23,3	211.43,8	241.64,4	271.84,9	295.89,0 302.05,5 7,308.21,9	4900	121.35,	2 148.60,3 2 151.60,3 3 154.79,5	182.03,8	212.37,8	212.71,8	273.05,8	303.39,
22100	195 75 4	157 14 5	0.188 63.6	1220.06.8	9951.50.7	282 94 8	51 214 28 4	5100	126.31,	154.79,6 2 157.89,0 9 160.98,6 164.08,2 2 167.17,8 9 170.27,4	189.46,8	221.04,7	252.62,	284.20,	315.78,
5300	130.68,5	163.35,6	196.02,7	228.69,	256.43,8	291.01,	320.54,8 1 326.71,2 332.87,7 7 339.01,1	5300	131.26,	164.08,2	196.89,	229.71,5	262.53,	289.77,0 2 295.34,8	328.16,
5500	133.15,1	166.43,8	203.42,0	233.01,	271.23,	305.13,	339.01,1	5500	133.74,	2 167.17,8 9 170.27,4	200.61,4	234.04,9 238.38,4	267.48,8 272.43,8	306.49,	334.35,
5606 5706	138.08,2	172.60,	207.12, 210.82,	2 11.64,4 2 2 45.95,	276.16,4 281.09,0	310.63, 316.23,	5,315.20,5 3,351.37,0 1,357.53,4 9,363.69,9	5700	138.69,	173.37,0 176.46,6 179.56,2 182.65,8	208.04,4	242.71,8	277.39, 282.34,	312.06,6 317.63,8	346.74, 352.93,
550 6	143.01,4	178.76, 181.84,	7 214.52, 19 218.21, 19	254.58,	286.02,7 290.95,9	321.78,	1 357.53,4 9 363.69,9	5900	143.64,	9 179.56,2 6 182.65.8	215.47,4 219.18,9	251.38,6 255.72,1	287.29,9 292.25,3	323.21,1	359.12, 365.31,
									148.60,	3 185.75,3 188.84,9	222.90,4	260.05,0	1297.20,	334.30,0	1371.00
6200	152.87,	191.09,	229.31,	267.53,	1 305.75,	343.97,	376.02,7 3 382.19,2 1 388.35,6 8 394.52,1 6 400.68,5	6206	153.55,	6 191.94,6 3 195.04,1 0 198.13,7	230.33,4	268.72,3	307.11,	345.50,1	383.89
6400	157.80,	197.26,	236.71	276.16,	315.61,0	355.06,	8 394.52,1	6100	158.51,	0 198.13,7 6 201.23,3	237.76,	277.39,2	317.01,	356.61,	396.27
									163.46.	3 204.32.3	245.19,6	286.00.0	326.92,	367.79,	408.65
6800	165.20,	200.50,	217.80,	7 293.42,	335.34,	2 377.26,	2 413.01,4 0 419.17,8 8 425.34,2 6 431.50,7	6800	165.94,	0 207.42,5 6 210.52,1	252.62,	294.72,9	331.87,	373.36,4 378.93,	421.04
7008	170.13,	212.67, 3 215.75,	258.90,	302.05,	340.27, 5 345.20,	388.35,	8 425.31,2 6 431.50,7	7000	173.37,	6 210.52,1 3 213.61,6 0 216.71,2	256.34,0 260.05,0	303.39,7	346.74.0	384.51,0	433.42
7100	175.00,	218.83,	6 262.60,	3 306.37,	0 350.13,	7 393.90,	4 437.67,1	710	175.81,	7 219.80,8	263.77,0	307.73,2	351.69,	395.65,	439.61
7300 7400	180.00, 182.46,	0 225.00, 6 228.08,	0 270.00, 2 273.69,	0 315.00, 9 319.31,	0 360.60, 5 364.93,	405.00, 2 410.51,	0 450.00,6 8 456.16,4 6 462.32,9	7300	180.80,	0 226.00,0 7 229.09,0	271.20,0	316.40,0	361.60,	406.80,0 3 412.37,	452.00 450.19
									185.75,	3 232.19,3 0 235.23.2	278.63,0	325.03.8	371.50,	417.94,0	464.38
7706	189.86,	3 237.32,	9 284.79, 1 288.49.	332.26, 336.57,	0 379.72, 5 384.65.	6 427.19, 8 432.74.	2 474.65,8 0 480.82,2	7700	190.70,	235.23, 7 238.38, 4 241.47, 0 244.57, 7 247.67,	286.06,	333.73,	381.41,	429.09,	476.76
7500	194.79,	5 243.49,	3 292.19,	2 340.89, 0 345.20,	0 389.58, 5 394.52.	9 438.28,	8 486.98,6 6 493.15.1	7900	195.66,	0 244.57,0	293.49,	342.40,4	391.32,	1 440.23,	489.15
8100	199.72,	6 249.65,	299.58,	9 349.52,	1 399.45,	2 419.38,	4 499.31,6	8100	200.61,	250.76,	500.92,	351.07,4	401.24,	451.38,	501.53
8300	204 65,	8 255.82,	2 306.98,	6 358.15,	1 409.31,	5 460.47,	9 511.64,4	8300	205.56,	250.76, 0 253.86, 7 256.95,	308.35,	359.74,	411.13,	4 462.52,	513.91
8500	207.12,	9 261.98,	6 314.38,	4 366.78,	1 419.17,	8 471.57,	4 468 49,3 2 474.65,8 0 480.82,2 8 486.98,6 6 493.15,1 4 499.31,6 2 505.47,5 9 511.64,4 9 517.80,8 5 523.97,3	8200	203.04,	1 260.00,	312.06,	364.07,	410.08,	468.09,	520.11
8000 8700	212.05, 214.52,	5 265.06, 1 268.15,	8 318.08, 1 321.78,	2 371.09, 1 375.41,	424.11, 1 429.04,	0 477.12, 1 482.67,	3 530.13,7 1 536.30,1 9 512.46,6 7 548.63,0 5 554.79,6	870	212.99,	7 266.24, 4 269.34, 1 272.43, 7 275.53, 4 278.63,	319.49,	372.74,	425.99,	184.81,	532.49 538.68
8800	216.98, 219.45.	6 271.23, 2 274.31.	3 325.47, 5 329.17.	9 379.72, 8 384.04,	6 433.97, 1 438.90.	3 488.21, 4 493.76.	9 512.46,6 7 548.63.0	8800 8900	217.95,	1 272.43,8 7 275.53.4	326.92,	381.41,	435.90, 440.85.	1 490.38, 5 495.96.	0 511.87 2 551.06
6100	221.91,	8 277.39	7 332.87,	7 388.35,	6 443.83,	6 499.31, 7 504.88	5 554.79,0	9000	222.90,	4 278.63,0 1 281 72	334.35	390.08,	445.80,	8 601.53,	563.45
9200 6244	226.81,	9 283.56,	2 310.27,	4 396.98,	6 453.69,	9 510.41,	3 660.95,1 1 567.12,3 9 673.28,8 7 679.45,2 6 695.61,0	920	227.85,	1 281.72, 8 284.82, 4 287.91, 1 291.01, 8 294.11,	341.78,	398.75,	455.71,	5 512.67,	569.64
0100	231.78,	1 289.72,	6 317.67,	1 405.61,	6 463.56,	2 521.50,	7 579.45,	940	232.81,	1 291.01,	349.21,	407.41,	465.62,	2 523.82,	5 582.02
6000	236.71,	2 295.89,	0 355.06,	8 414.24,	7 473.42.	5 532.60,	3 691.78,	9000	237.76,	4 297.20,	306.04,	416.08,	475.52,	9 634.97,	591.41
9700 9800	239.17,	8 298.97, 4 302.05,	31858.76, 51362.46,	7 418.56, 6 422.87,	7 483.28,	6 538.15, 8 543.69,	3 691.78,1 1 597.94,6 9 604.11,0 7 610.27,4 5 616.43,8	950	1 240.24, 242.71,	11300.30, 8 303.39,	360.36, 364.07,	420.42, 424.75,	480.48, 485.43,	2 540.54, 6 546.11,	2 600.60 5 606.79
CEOU	244.11,	0 305.13,	7 366.16,	4 427.19, 3 431.50.	2 488.21, 7 493.15.	9 549.24,	7 610.27,4	9900	245.19,	5 306.49,	3 367.79,	429.09,0	490.38,	9 651.68,	612.98

	Table 1	~~!	WUKB.	-227	JAKS.					228 J	UUKS	-225	DAYS.		
OLLS.	4	5	6	7	8	9	10	DOLLS.	4	5	6	7	8	9	10
200	2.48,8 4.97,5	3.11,0 6.21,9	3.73,2 7.46,3	4.35,3 8.70,7	4.97,5 9.95,1	5.59,7	6.21,9 12.43,8	100 200	2.49,9 4.99,7	3.12,3 6.24,7	3.74,8 7.49,6	4.37,3 8.74,5	4.99,7 9.99,5	5.62,2 11.24,4	6.24 12.49
300 480	7.46,3 9.95,1	9.32,9 12.43,8	11.19,5 14.92,6	13.06,0 17.41,4 21.76,7	14.92,6 19.90,1	16.79,2 22.38,9	18.65,8 24.87,7	300 400	7.49,6 9.99,5	9.37,0 12.49,3	11.24,4 14.99,2	13.11,8 17.49,0	14.99,2 19.98,9	16.86,6 22.48,8	18.74 24.98
500 600	12.43,8	18.65,8	18.65,8 22.38,9	26.12.11	24.87,7 29.85,2	27.98,6 33.58,4	31.09,6 37.31,5	500 600	12.49,3	15.61,6	18.74,0 22.48,8	21.86,3 26.23,6	24.98,6 29.98,4	28.11,0 32.73,2	37.47
700 800	17.41,4 19.90,1	21.76,7 24.87,7	26.12,1 29.85,2	30.47,4 34.82,7	34.82,7 39.80,3	39.18,1	43.53,4 49.75,3	700 800	17.49,0 19.98,9	21.86,3 24.98,6	26.23,6 29.98,4	30.60,8 34.98,1	34.98,1 39.97,8	39.35,3 44.97,5	43.72
900	22.38,9 24.87,7	27.98,6 31.09,6	33.58,4 37.31,5	43.53,4	44.77,8 49.75,3	50.37,5 55.97,3	55.97,3 62.19,2	1000	22.48,8 24.98,6	28.11,0 31.23,3	33.73,2 37.47,9	39.35,3 43.72,6	49.97,3		56.21 62.40
1100 1200 1300	27.36,4 29.85,2 32.34,0	34.20,5 37.31,5	41.01,7 44.77,8 48.51,0	47.88,8 52.24,1 56.59,5	54.72,9 59.70,4	61.57,0 67.16,7 72.76,4	68.41,I 74.63,0 80.84,9	1100 1200 1300	27.48,5 29.98,4	34.35,6 37.47,9	41.22,7	48.09,9 52.47,1	59.96.7	67.46,3	68.7 74.9
1400 1500	32.34,0 34.82,7 37.31,5	40.42,5 43.53,4 46.64,4	52.24,1	60.94,8	64.67,9 69.65,5 74.63,0	78.36,3	87.06,8 93.28,8	1400 1500	32.48,2 84.98,1 87.47,9	43.72,6	48.72,3 52.47,1 56.21,9	56.84,4 61.21,6 65.58,9	69.96.2	73.08,5 78.70,7 84.32,9	81.2 87.4 93.6
1660	39.80,3 42.29,0	49.75,3 52.86,3	59.70,4	69.65,5	79.60,5 84.58,1	89.55.6	99.50,7 105.72,6	1600	39.97,8 42.47,7	49.97,3		69.96,2 74.33,4	79.95.6	89.95,1	99.9
1700 1800 1900	44.77,8	55.97,3 59.08,2	67.16,7	78.36.2	89.55.6	100.75.11	111.94.5	1800	44.97,5 47.47,4	56.21,9 59.34.2	67.46,3 71.21.1	78.70,7 83.07,9	89.95,1	101.19,5	112.4
2000 2100	49.75,3	62.19,2	74.63,0	87.06,8	99.50,7 104.48.2	106.34,8 111.94,5	124.38,4 130.60,3	2000 2100	49.97,3 52.47,1	62.46,6	7.1 95 9	97 45 2	00 04 5	319 42 Q	124 9
2200 2300	54.72,9 57.21.6	68.41,1	82.09,3 85.82,5	95.77,5 100.12,9	109.45,8 114.43,3	117.54,2 123.14,0 128.73,7	136.82,2 143.01,1	2200 2300	54.97,0 57.46,8	68.71,2	82.45,5 86.20,3	96.19,7 100.57.0	109.94,0	118.06,0 123.68,2 129.50,4 134.92,6 140.54,8	137.4 143.6
2400 2500	59.70,4 62.19,2	74.63,0 77.74,0	89.55,6 93.28,8	104.48,2 108.83,6	119.10,8 121.38,4	128.73,7 131.33,4 139.93,2	149.26,0 155.47,9	2400 2500	59.96,7 62.46,6	74.95,9 78.08.2	89.95,1 93.69,9	104.94,2	119.93,4 124.93,2	134.92,6 140.54,8	149.9 156.1
2600 2700	64.67,9	80.84,9 83.95,9	97.01.9	1113.18.9	129.35.9	145.52,9 151.12,6 156.72,3	161.69.9	2600	67.46,3	81.20,5 84.32,9	97.41,7	113.68,8	129.92,9	146.17,0 151.79,2 157.41,4 163.03,6	162.4 168.6
2700 2800 2900 3000	69.65,5 72.14,2	87.06,8 90.17,8	104.48,2 108.21,4	121.89,6 126.21,9	139.31,0 144.28,5	156.72,3 162.32,1 167.91,8	174.13,7 180.35,6	2800 2900	69.96,2 72.46,0	87.45,2 90.57,5	104.94,2 108.69,0	122.43,3 126.80,5	139.92,3 144.92,1	157.41,4 163.03,6	174.9 181.1
\$100	74.63,0 77.11,8	93.28,8	111.94,5	134.95.6	149.26,0	173.51,5 179.11,2	192.79,8	3000 3100	74.95,9 77.45,8						
3300 3400	79.60,5 82.09,3	99.50,7	123.14,0	143.66,3	164.18,6	184.71,0	205.23,3	3200 3300 3100	79.95,6 82.45,5	96.82,2 99.94,5 103.06,8	123.68,2	139.92,3	164.91,0	179.90,1	206.1
2500 2600	87.06,8	108.83,6	130.60,3	152.37,0	174.13,7	184.71,0 190.30,7 195.90,4	217.67,1	3500	87.45,2	106.19,2	131.17,8	153.04,1	174.90,4	196.76,7	218.6
3700 3800	92.04,4	115.05,5	138.06,6	161.07,7	184.08,8	201.50,1 207.09,9 212.69,6	230.11,0	3600 3700 3800	92.44,9	112.43,8 115.56,2 118.68,5 121.80,8 124.93,2	138.67,4	161.78,6	184.89,9	202.38,9	231.1
4000	97.01,9	121.27,4	140.02,5	174 13 7	199.03,8	223 89 0	242.04,0	4000	97.44,7	121.80,8	146.17,0	170.53,2	194.89,3	219.25,5	243.6
4100 4200	101.99,5	127.49,3	152.99,2	178.49,0	203.98,9	229.48,8 235.08,5 240.68,2 246.27,9	251.98,6 261.20.5	4100	1100 44 4	1100 05 6	1 5 2 4242 42	170 27 7	1001 00 1	0 40 40 40	020 1
4300 4400	106.97,0 109.45.8	133.71,2	160.45,5 164.18,6	187.19,7 191.55,1	213.94,0 218.91,5	240.68,2 246.27,9	267.42,5 273.64,4	4300 4400	107.44,1	131.17,8 134.30,1 137.42,5 140.54,8	161.16,2	188.02,2 192.39,	214.88, 219.87,	241.74,2 247.36,4	268.6 274.8
									1114.93.7	140.54,8	168.65,8	196.76,7	224.87,	252.98,6	281.0
4700 4800	116.92,1 119.40,8	146.15,1	175.39,1 179.11,2	204.61,1 208.96,4	233.84,1 238.81,6	257.47,4 263.07,1 268.66,8	292.30,1 283.52,1	4700 4800	1117.43,6	146.79,5	176.15,3 179.90.1	205.51,2	234.87,1 239.86.8	1 264.23,0 $3 269.85.2$	293.
2000	121.89,6 124.38,4	152.37,0	182.84,4 186.57,6	213.31,8 217.67,1	243.79,2 248.76,7	268.66,8 274.26,6 279.86,3	301.74,0 310.95,9	4900 5000	122.43,3	153. 04, 1 156.16,4	183.61,9	214.25,8 218.63,0	244.86,6 249.86,3	275.47,4 3 281.09,6	306.0
5100 5200	126.87,1 129.35.9	158.58,9	190.30,7	222.02,5 226.37.8	253.74,2 258.71.d	285.46,0 291.05.8	317.17,8 323.39,7	5100	127.43,0	159.28,8 162.41,1 165.53,4	191.14,5	223.00, 227.37,	254.86,6 259.85,8	286.71,8 292.31,0	318. 324.
5400	131.84,7	164.80,8	197.77,0	230.73,2	263.69,3 268.66,8	296.65,5	335.83.6	5400	132.42,7	165.53,4 168.65,8 171.78,1	198.64,1	231.74,8	264.85, 269.85,	297.96,2 2 303.58,4	331.
2600	136.82,2	171.02,7	205.23,3	$\frac{239.43,8}{243.79,2}$	278.61,	307.84,9 313.44,7	349.27,4	5500 5600 5700	137.42,	174.90,4	209.88,5	244.86,0	279.84,	314.82,7	349.
5800 5800	141.79,7	180.35,6	212.59,6	252.49,9	283.09,0	313.44,7 319.01,4 321.64,1	360.71,2	5800	144.92,1	174.90,4 178.02,7 181.15,1	217.38,1	253.61,	289.84,	326.07,1	362.
6000	149.26,0	186.57,6	223.89,0	261.20,5	298.52,1	350.23,8 335.83,6 341.43,3	373.15,1	2100	159 41 6	184.27,4 187.39,7 190.52,1	999 69 6	12414 7.0	1 901 49	2 249 09 9	101
6200	154.23,6	192.79,	231,35,	269.91,2 274.26.6	308.47,1	347.03,0 352.62,7 358.22,5 363.82,2	385.58,9 391.80.8	6200	154.91,6	193.64,4 196.76,7 199.89,0 1 203.01.4	232.37,3 236.12.1	271.10, 275.47.	309.83,	348.55,9 7 354.18.1	387.
6400 6500	169.21,1	199.01,4	238.81,6	278.61,9 282.97,3	318.42,2 323.39,7	358.22,5 363.82.2	398.02,7 404.24,7	6400 6500	159.91,2	199.89,0	239.86,8 243.61,6	279.84, 284.21,	319.82, 324.82,	359.80,3 2 365.42,8	399. 406.
									164.91,0	206.13, 209.26, 212.38, 215.50,	247.36,4 251.11,2	288.59, 292.96,	329.81, 334.81,	371.01,7 6 376.66,8	412.
6 800 6 900	169.16,2 171.64,9	211.45,	2 253.74,	2 296.03,3 4 300.38,6	338.32,3 343.29,5	380.61,4 386.21,1 391.80,8	422.90,4 429.12,3	6900	169.90,7 172.40,6	212.38,4 215.50,7	254.86,0 258.60,8	297.33, 301.71,	7 339.81, 9 311.81,	382.29,0 1 387.91,2	424.
7100	176.62.5	1220.78.	11264.93,	71309.09,3	303.24,	1397.40,5	441.00,6	7100	177.40,	3 218.63.0 3 221.75,.	266.10,4	310.45,	354.80,	399.15,6	443.
7800	179.11,2	223.89,0 227.00,0	268.66,	313.44,7 0 317.80,0	363.20,0	403.00,3 408.60,0 414.19,7 419.79,5	154.00,0	7200	182.40,0	224.87,7 228.00,6 231.12,7 231.24,7	269.85,2 273.60,0	314.82,	359.80,	0 410.40,0	456.
7500	186.57,5	233.21,	276.13,	322.15,3 326.50,7	373.15,	414.19,7	466.43,	7500	187.39,	231.12,	281.09.	327.94	5 374.79,	5 421.64,	468.
7700	191.55,1	239.43,	8 283.59, 8 287.32,	6 335.21,4	383.10,	425.39,2 430.98,9 436.58,6	478.87,7	7700	192.39,	237.37,6 5 240.49,3 243.61,6	288.59,	336.69,	0 381.78,	9 432.88,	480.
7900	196.52,0	245.60,	294.78,	9 343.92,1	398.02.	442.18,4	491.31,0	7900	199.89.	2 2 10 . 7 4 ,0	296.08,8	349.80.	8 399.78.	1 449.75	2 493. 3 499.
8100	201.50,1	251.87,	302.25, 6 305.98	2 352.62,7 4 356 98.1	403.00,	3 453.37,8 458.97,5 3 464.57,3 9 470.17,0 4 475.76,7	503.75,	S100	202.38,	9 252.98,6 8 256.11,6 6 259.23,	303.58,	354.18,	1 404.77,	8 455.37, 5 460.99.	505.
8300 8400	206.47,7	258.09, 261.20,	6 309.71, 5 313.44.	5 361.33,4 7 365.68,8	412.95,	464.57,3 470.17,0	516.19, 522.41	8300	207.38,	6 259.23, 5 262.35, 4 265.47,	311.07,9 314.82,	362.92, 367.29,	6 414.77, 9 419.77,	3 466.61, 0 472.24,	518. 524.
									014 00	91 922 20 1	1 900 90	2 276 04	1 190 76	4 483 48	5 529
8700	216.42,	270.53, 273.64,	4 324.64, 4 328.37,	3 383.10,1	432.85,	486.96,2 492.55,9 498.15,6 5 498.15,6	541.06,8 547.28,8	8700 8800	217.38, 219.87,	271.72, 9 274.84, 8 277.97, 7 281.09,	326.07, 329.81,	380.41, 384.78,	6 434.76, 9 439.75,	2 489.10, 9 494.72,	543. 549.
8900 9000	221.40,3 223.89,0	276.75, 279.86,	3 332.10, 3 335.83,	4 387.45,5 6 391.80,8	442.80,	498.15,6 1 503.75,3	553.50, 559.72,	8900 9000	222.37, 224.87,	8 277.97, 7 281.09,	333.56, 337.31,	7 389.16, 5 393.53,	2 444.75, 4 449.75,	6 500.35, 3 505.97,	555. 3 562.
9100	226.37,8 228.86,6	282.97, 286.08,	3 339.56, 2 313.29,	7 896.16,2 9 400.51,6	452.75,	509.35,1 2 514.94,8	565.94,	9100	227.37, 229.87,	5 284.21, 4 287.34,	341.06, 2 344.81,	3 397.90, 1 402.27,	7 454.75, 9 459.74,	8 517.21,	5 568.
9800	231.35,3 233.84,	289.19, 292.30,	2 347.03, 1 350.76,	0 404.86,8 2 409.22,2	462.70,	520.54,5 2 526.14,2	578.38,	9300	232.37,	3 290.46, 1 293.58,	348.55, 352.30,	9 406.65, 7 411.02,	2 464.74, 5 469.74,	2 528.46	580. 587.
8900 8900	236.32,	295.41, 3 298.52,	358.22,	6 417.92,	477.63,	1 503.75,3 6 609.35,1 2 514.94,8 7 520.54,5 2 526.14,2 8 531.74,0 3 637.33,7 8 542.93,4 4 548.63,2 9 554.12,9 4 559.72,6	597.04,	9500	237.87,	299.83,	308.05,	3 419.77,	0 479.73,	7 539.70,	599.
9900	241.30, 243.79,	4 871.63, 2 304.74,	0 361.95, 0 365.68,	422.28,2 8 426.63,6	487.58,	5 542.93,4 4 548.53,2	609.47,	9700	242.36, 244.86,	6 306.08,	363.55, 2 367.29,	424.14,	484.73, 5 489.73,	4 045.32, 2 650.94,	612.
10000	248.76.	7 310.95,	9 373.15,	1 435.34,2	497.53,	4 559.72,6	621.91,	10000	249.86,	3 312.32,	374.79,	437.26,	0 499.72,	6 562.19,	2 624.

9

10

5.57,3 6.19,2 1
11.14,5 12.38,4 1
16.71,8 18.67,5 22.29,0 24.76,7 2
22.29,0 24.76,7 2
33.43,0 37.15,1 4
93.00,8 43.34,2 4
4.58,1 49.53,4 4
95.51,1 49.53,4 4
95.51,1 49.53,4 6
66.87,1 74.30,1

200.61,4 206.18,6 206.18,6 211.75,9 217.33,2 222.90,4 247.67,1

228.47,7 228.47,7 233.86,3 234.04,9 260.05,5 239.62,2 266.24,7 245.19,5 272.43,8 250.76,7 278.63,0

3 256.34,0 284.82,2 261.91,2 291.01,4 267.48,5 297.20,5 273.05,8 303.39,7 278.63,0 309.58,9

| 278.63.0 | 309.58.9 | 278.63.0 | 309.58.9 | 289.77.6 | 32.97.3 | 295.31.8 | 328.16.4 | 328.16.4 | 338.35.6 | 336.49.3 | 340.51.8 | 361.37.63.8 | 352.93.2 | 328.78.3 | 359.12.3 | 359.12.3 | 359.12.3 | 359.12.3 | 359.12.3 | 359.12.3 | 359.12.3 | 359.12.3 | 359.12.3 | 359.12.3 | 359.12.3 | 359.12.3 | 359.12.3 | 359.12.3 | 359.12.3 | 359.12.3 | 359.12.3 | 359.12.3 | 359.12.3 | 359.12.3 | 359.12.3 | 359.12.3 | 359.12.3 | 359.12.3 | 359.12.3 | 359.12.3 | 359.12.3 | 359.12.3 | 359.12.3 | 359.12.3 | 359.12.3 | 359.12.3 | 359.12.3 | 359.12.3 | 359.12.3 | 359.12.3 | 359.12.3 | 359.12.3 | 359.12.3 | 359.12.3 | 359.12.3 | 359.12.3 | 359.12.3 | 359.12.3 | 359.12.3 | 359.12.3 | 359.12.3 | 359.12.3 | 359.12.3 | 359.12.3 | 359.12.3 | 359.12.3 | 359.12.3 | 359.12.3 | 359.12.3 | 359.12.3 | 359.12.3 | 359.12.3 | 359.12.3 | 359.12.3 | 359.12.3 | 359.12.3 | 359.12.3 | 359.12.3 | 359.12.3 | 359.12.3 | 359.12.3 | 359.12.3 | 359.12.3 | 359.12.3 | 359.12.3 | 359.12.3 | 359.12.3 | 359.12.3 | 359.12.3 | 359.12.3 | 359.12.3 | 359.12.3 | 359.12.3 | 359.12.3 | 359.12.3 | 359.12.3 | 359.12.3 | 359.12.3 | 359.12.3 | 359.12.3 | 359.12.3 | 359.12.3 | 359.12.3 | 359.12.3 | 359.12.3 | 359.12.3 | 359.12.3 | 359.12.3 | 359.12.3 | 359.12.3 | 359.12.3 | 359.12.3 | 359.12.3 | 359.12.3 | 359.12.3 | 359.12.3 | 359.12.3 | 359.12.3 | 359.12.3 | 359.12.3 | 359.12.3 | 359.12.3 | 359.12.3 | 359.12.3 | 359.12.3 | 359.12.3 | 359.12.3 | 359.12.3 | 359.12.3 | 359.12.3 | 359.12.3 | 359.12.3 | 359.12.3 | 359.12.3 | 359.12.3 | 359.12.3 | 359.12.3 | 359.12.3 | 359.12.3 | 359.12.3 | 359.12.3 | 359.12.3 | 359.12.3 | 359.12.3 | 359.12.3 | 359.12.3 | 359.12.3 | 359.12.3 | 359.12.3 | 359.12.3 | 359.12.3 | 359.12.3 | 359.12.3 | 359.12.3 | 359.12.3 | 359.12.3 | 359.12.3 | 359.12.3 | 359.12.3 | 359.12.3 | 359.12.3 | 359.12.3 | 359.12.3 | 359.12.3 | 359.12.3 | 359.12.3 | 359.12.3 | 359.12.3 | 359.12.3 | 359.12.3 | 359.12.3 | 359.12.3 | 359.12.3 | 359.12.3 | 359.12.3 | 359.12.3 | 359.12.3 | 359.12.3 | 359.12.3 | 359.12.3 | 359.12.3 | 359.12.3 | 359.12.3 | 359.12.3 | 359.12.

| 10,000 | 10,000 | 10,000 | 10,000 | 10,000 | 10,000 | 10,000 | 10,000 | 10,000 | 10,000 | 10,000 | 10,000 | 10,000 | 10,000 | 10,000 | 10,000 | 10,000 | 10,000 | 10,000 | 10,000 | 10,000 | 10,000 | 10,000 | 10,000 | 10,000 | 10,000 | 10,000 | 10,000 | 10,000 | 10,000 | 10,000 | 10,000 | 10,000 | 10,000 | 10,000 | 10,000 | 10,000 | 10,000 | 10,000 | 10,000 | 10,000 | 10,000 | 10,000 | 10,000 | 10,000 | 10,000 | 10,000 | 10,000 | 10,000 | 10,000 | 10,000 | 10,000 | 10,000 | 10,000 | 10,000 | 10,000 | 10,000 | 10,000 | 10,000 | 10,000 | 10,000 | 10,000 | 10,000 | 10,000 | 10,000 | 10,000 | 10,000 | 10,000 | 10,000 | 10,000 | 10,000 | 10,000 | 10,000 | 10,000 | 10,000 | 10,000 | 10,000 | 10,000 | 10,000 | 10,000 | 10,000 | 10,000 | 10,000 | 10,000 | 10,000 | 10,000 | 10,000 | 10,000 | 10,000 | 10,000 | 10,000 | 10,000 | 10,000 | 10,000 | 10,000 | 10,000 | 10,000 | 10,000 | 10,000 | 10,000 | 10,000 | 10,000 | 10,000 | 10,000 | 10,000 | 10,000 | 10,000 | 10,000 | 10,000 | 10,000 | 10,000 | 10,000 | 10,000 | 10,000 | 10,000 | 10,000 | 10,000 | 10,000 | 10,000 | 10,000 | 10,000 | 10,000 | 10,000 | 10,000 | 10,000 | 10,000 | 10,000 | 10,000 | 10,000 | 10,000 | 10,000 | 10,000 | 10,000 | 10,000 | 10,000 | 10,000 | 10,000 | 10,000 | 10,000 | 10,000 | 10,000 | 10,000 | 10,000 | 10,000 | 10,000 | 10,000 | 10,000 | 10,000 | 10,000 | 10,000 | 10,000 | 10,000 | 10,000 | 10,000 | 10,000 | 10,000 | 10,000 | 10,000 | 10,000 | 10,000 | 10,000 | 10,000 | 10,000 | 10,000 | 10,000 | 10,000 | 10,000 | 10,000 | 10,000 | 10,000 | 10,000 | 10,000 | 10,000 | 10,000 | 10,000 | 10,000 | 10,000 | 10,000 | 10,000 | 10,000 | 10,000 | 10,000 | 10,000 | 10,000 | 10,000 | 10,000 | 10,000 | 10,000 | 10,000 | 10,000 | 10,000 | 10,000 | 10,000 | 10,000 | 10,000 | 10,000 | 10,000 | 10,000 | 10,000 | 10,000 | 10,000 | 10,000 | 10,000 | 10,000 | 10,000 | 10,000 | 10,000 | 10,000 | 10,000 | 10,000 | 10,000 | 10,000 | 10,000 | 10,000 | 10,000 | 10,000 | 10,000 | 10,000 | 10,000 | 10,000 | 10,000 | 10,000 | 10,000 | 10,000 | 10,000 | 10,000 | 10,000 | 1

		229	JOURS	-229	DAYS.					280 J	OURS.	-280	DAYS.		
DOLLS.	4	5	6	7	8	9	10	DOLLS.	4	5	6	7	8	9	10
100 200	2.51,0 5.01,9	8.18,7 6.27,4	3.76,4 7.52,9	4.39,2 8.78,4	5.01,9 10.03,8	5.64,7 11.29,3	6.27,4 12.54,8	100	2.52,1 5.04,1	8.15,1 6.30,1	8.78,1 7.56,2	4.41,1 8.82,2	5.04,1 10.08,2	5.67,1 11.34,2	6.30,1 12.60,3
800 400	7.52.9	9.41,1 12.54,8	11.29,3 15.05.8	13.17,5	15.05,8 20.07,7	16.94.0	18.82,2 25.09,6	300 400	7.56,2 10.08,2 12.60,3	9.45,2 12.60,3	11.34,2 15.12,3	13.23.3	15.12,3 20.16,4	17.01.4	18.90,4 25.20,5
500	10.09,8 12.54,8 15.05,8	15.68,5	18.82,2	21.95,9	25.09,6 30.11,5	28.23,3	31.37,0	500	12.60,3	15.75,3 18.90,4	18.90,4	17.64,4 22.05,5 26.46,6	25.20,5 30.24,7	28.35,6 34.02,7	31.50,7
600 700 800	17.56,7 20.07,7	21.95,9 25.09,6	26.35,1	30.74,2 35.13,4		39.52,6	43.91,8 50.19,2	700	17.64,4 20.16,4	22.05,5 25.20,5	26.46,6 30.24,7	80.87,7 85.28,8	85.28,8 40.32,9	39.69,9	44.11,0 50.41,1
1000	22.58,6 25.09,6	28.23,3 81.37,0	83.87,9 87.64,4	39.52,6	45.17,3 50.19,2	50.81,9	56.46,6 62.74,0	900 900 1000	22.68,5 25.20,5	28.35,6 81.50,7	34.02,7 37.80,8	89.69,9	45.37,0 50.41,1	61.04,1	56.71,2 63.01,4
1100 1200 1300	27.60,5 80.11,5	37.64,4	41.40,8 45.17,3	52.70,1	60.23,0	67.75,9	69.01,4 75.28,8	1100 1200	27.72,6	34.65,8 37.80,8	41.58,9 45.37,0	48.5241	55.45;2 60.49,3	62.38,4 68.05,5	69.31,5
1400	82.62,5 85.13,4	40.79,1	48.93,7 52.70,1	57.09,3 61.48,5	65.24,9	73.40,5	81.56,2 87.83,6	1300 1400	32.76,7 35.28,8	40.95,9	49.15,1 52.93,2	57.34,2 61.75,3	65.53,4 70.57,5	73.72,6	81.91,9 88.21,9
1500 1600	87.64,4 40.15,3	80 10 9	60.23.0	70.26,8	80.30,7	84.69,9 90.34,5	94.11,0 100.38,4 106.65,8	1500 1600		50.41,1		70.57,5	75.61,6	90.74.0	100.82.2
1700 1800 1900	42.66,3 45.17,3 47.68,2 50.19,2	53.32,9 56.46,6						1700 1800 1900	42.84,9 45.37,0	56.71,2	64.27,4 68.05,5	74.98,6 79.39,7	85.69,9 90.74,0	96.41,1 102.08,2	107.12,3 113.42,5
MOOR	50.19,2	59.60,3 62.74,0	75.28,8	83.44,4	100.38,4	101.63,8 107.28,5 12.93,2 18.57,8 124.22,5	125.47,9	2000		63.01,4	71.83,6 75.61,6	83.80,8 88.21.9	100.82,2	102.08,2 107.75,3 113.42,5	119.72,6
2100 2200 2300	52.70,1 55.21,1	65.87,7 69.01,4	79.05,2	96.61,9	1105.40,3	124.22,5	131.75,3	2100 2200		69.31,5	79.39,7 83.17,8	97 04 1	1110 90 4	119.09,6	129 62 0
2400 2500	57.72,1 60.23,0 62.74,0		90.34,5	105.40,3	120.16,0	135.51,8	150.57,5	2100	67.97,3 60.49,3 63.01,4	72.46,6 75.61,6 78.76,7	90.74,0	105.86,3	120.98,6	130.43,8 136.11,0 141.78,1	151.23,3
2600 2700	65.24,9	81.56,	97.87,4	114.18,6	130.49,9	146.81,1 152.45,8 158.10,4 163.75,1 169.39,7	163.12,3	2000 2700	65.53,4 68.05,5	81.91,8	93.30,1	114.68,5	131.06,8	147.45,2	163.83,6
2800 2900 3000	70.26,8 72.77,8	87.83,6	105.40,3	122.97,0	140.53,7	158.10,4	175.67,1	2300 2300	70.57,5	88.21,9 91.37.0	105.86,3	123.50,7	141.15,1	147.45,2 153.12,3 158.79,5 164.46,6 170.13,7	176.43,8
3000	75.28,8	94.11,0	112.93,2	131.75,3	150.57,5	169.39,7	188.21,9	3000 3100	75.61.6	94.52,1	113.42,5	132.32,9	151.23,3	170.13,7	189.04,1
3100 3900 3300	80.30,7 82.81,6	100.38,4	120.46,0 124.22.5	140.53,7	160.61,4	175.04,4 180.69,0 186.33,7	200.76,7	32 09 33 00	80.65,8 83.17.8	97.67,1 100.82,2 103.97,3	120.98,6 124.76.7	141.15,1 145.56.2	161.31,5	181.47,9 187.15.1	201.64,4
3400 3500	80.32,0	1106.65.8	31127.98.9	149.32.1	1170.65,2	191.98,4 197.63,0	213,31,5	3400 3500	85.69.9	107.12,3	128.54.8	1149.97.3	1171.39.7	1192.82.2	1214.24.7
3600 3700	92.85.5	1116 06.8	139 28 2	162 49.6	185.71.0	203.27,7	232 13.7	32700	93.26.0	113.42,5	139 89 0	163 20.5	186.52.1	209.83 6	233 15 1
3800 3900	95.36,4 97.87,4	119.20,	143.04,7 146.81,1	166.88,8	190.72,9 195.74,8	214.57,0 220.21,6 225.86,3	238.41,1 244.68,5	3800 3900	95.78,1 98.30,1	119.72,6 122.87,7 126.02,7	143.67,1 147.45,2	167.61,6 172.02,7	191.56,2	215.50,7 221.17,8	239.45,2 245.75,3
4000 4100	100.38,4	125.47,	150.57,5 154.34,0	175.67,	200.76,7	225.86,3	250.95,9 257.23,3	4100	100.82,2	126.02,7	151.23,3 155.01,4	176.43.8	206.68,6	232.52,1	252.05,0
4200 4200	105.40,3	131.75,	161.86,8	184.45,	210.80,5 215.82,5	231.51,0 237.15,6 242.80,3 248.44,9 254.09,6	263.50,7 269.78,1	4200 4300	105.86,3 108.38,4	129.17,8 132.32,9 135.47,9 138.63,0 141.78,1	158.79,5 162.57,5	185.26,0 189.67,1	211.72,6	238.19,2 243.86,3	264.65,8 270.95,9
4500	110.42,2	138.02,	165.63,3 169.39,7	193.23,	225.86,3	248.44,9 254.09,6	276.05,5 282.32.9	4500	110.90,4	138.63,0	170.13,7	194.08,2	226.84,	255.20.5	283.56,2
4000 14700	117.95,1	144.30,	173.16,2	202.02,	230.88,2 235.90,1	259.74,2 265.38,9 271.03,6	298.60,3 294.87,7	4700	115.94,5	144.93,2 148.08,2 151.23,3	173.91,8	202.90,4	231.89,0	260.87,7	296.16,4
5000	125.97,0	156 84	1184.40,0	210.19,	240.94,0	276.68,2	1307.42,0	2000	123.50,7	154.38,4 157.53,4	185.26,0	216.13,7	247.01,4	277.89,0	308.76,7
5100	127.98,9	159.98,	191.98,4	223.98,	255.97,8	297.97,5 293.62,2 299.26,8 301.91,5	319.97,3	5100	128.54,8	160.68,6 163.83,6 166.98,6 170.13,7 173.28,8	192.82,2	224.95,9	257.09,0	289.23,	321.37,0
5300 5400	133.00,8	166.26,	199.51,2	232.76,	266.01,6	299.26,8	332.52,1	5300	133.58,9	166.98,6	200.38,4	233.78,1 238.19.2	267.17,1 272.21	300.57,0	333.97,
5600	140 53	175 67	210 90	15 01	241 07	316 90 5	251 21 2		138.63,0	173.28,8	207.94,5	242.60,3	277.26,	311.91,8	346.57,0
5700 5800	143.04,	178.80, 181.94,	8 214.57,0 5 218.33.	250.33, 254.72,	2 286.09, 3 291.11	3 321.85,5 2 327.50,1 2 333.14,6 1 338.79,5	357.61,6	5700 5800	143.67,	176.43,8 179.58,9 182.74,0 185.89,0 189.04,1	215.50,7 219.28,8	251.42,6 255.83,6	297.34, 292.38,	2 323.26,0 4 328.93.2	359.17,8 365.47,9
5900	148.06,	185.08, 188.21,	2 222.09,9 9 225.86,3	259.11, 263.50,	296.13, 301.15,	333.14,8 338.79,5	370.16,4 376.43,8	5900 6000	148.71,	185.89,0 189.04,1	223.06,8 226.84,9	260.24,7 264.65,8	297.42,0 302.46,0	334.60,3 340.27,4	371.78,1 378.09,
6400	160.61,	197.63, 200.76,	0 237.15,0 7 240.92,1	276.68, 281.07,	2 316.20,4 4 321.22,	9 350.08,8 8 355.73,4 7 361.38,1 7 367.02,7	395.26,0 401.53,4	6300	158.79,	192.19,2 195.34,2 198.49,3 201.64,4 204.79,5	238.19,2 241.97,3	282.30,1	317.58,	9 357.28,6 0 362.93,9	396.98,0
6600	165.63,	203.90,	1 248.44,	289.85,	331.26,	6 372.67,4 5 378.32,1	414.08,	6600	1100.30	3 207.94.0	1219.03.4	11291.12.	1332.11.	4 3 (4.30.)	1410.89,
6800	170.65,	213.31,	8 252.21,4 6 255.97,6	294.24,	341.30,	378.32,1 4 383.96,7 3 389.61,4 2 395.26,0	426.63,0			7 211.09,0 7 214.24,7 8 217.39,7					
7900	175.67,	219.58,	9 263.50,	307.42,	5 351.34,	2 395.26,0	439.17,8	(II ZIMBA)	11 1716.43.3	5 220.04.5	1 264 65.	0.303.76.	11302.87.	(139h.98.)	11441.09.
7200	180.69,	0 225.86, 0 229.00	3 271.03, 0 274.80.	6 316.20, 0 320.60	8 361.38,	2 400.90,7 1 406.55,7 0 412.20,0	451.72,6	7200	181.47,	223.69,3 9 226.81,9 0 230.00,0 1 233.15,1	272.21,	317.58,	362.95,	9 408.32,	453.69,
7400	180.71,	0 232.13,	7 278.56	4 324.99,	2 371.41,	9 417.84,7 8 423.49,	464.27,		1 100.04.	LI ADU. DU.	1 400,000	() 00U.O4.	41010.00	41 440. 11.	4 4 6.00
7600	100 72	0 228 41	1 996 00	2 222 77	E 291 45	490 14 6	474 Q13 .	2000	191 56	939 45 9	987 34	235 23	3 383 12	3 431 01	474 94
7900 7900	195.74, 198.25,	8 244.68, 8 247.82,	5 293.62, 2 297.38,	2 342.55, 6 346.95,	9 391.49, 1 396.51,	7 434.78,6 6 440.43,5 5 446.07,5 4 451.72,6	489.37, 495.61,	7800	196.60, 199.12,	2 212.60,3 245.75,3 248.90,4 4 252.05,6	298.68,	344.05, 348.46,	5 393.20, 6 398.24,	5 442.35, 7 448.02,	491.50,
8200 8200	205.78,	6 257.23 6 260.37	3 308.67, 0 312.44,	9 360.12, 4 364.51,	6 411.57, 8 416.59,	3 463.01,9 2 468.66,6	514.46,	8300	206.68, 209.20,	258.35,6 261.50,	310.02, 313.80,	7 361.69, 8 36 6 .11,	9 413.37, 0 418.41,	0 465.04, 1 470.71,	1 516.71, 2 523.01,
8400 8500	210.80, 213.31,	5 266.64	7 816.20, 4 819.97,	368.91, 3 373.30,	1 426.63,	3 463.01,3 2 468.66,6 1 474.31,3 0 479.95,5	527.01,	\$500	211.72, 214.24,	258.35,6 261.50,7 6 264.65,8 7 267.80,8	317.58, 321.37,	370.52, 0 374.93,	423.45, 2 428.49,	476.38, 3 482.05,	529.31, 535.61,
8600 8700	215.82,	5 269.78, 4 272.91	8 323.73, 8 327.50,	7 377.69, 1 382.08,	5 436.66,	9 485.60, 8 491.25, 8 496.89, 7 502.54, 6 508.19, 6 513.83, 4 519.48, 4 525.13, 3 630.77, 2 536.42,	539.56,	8700	216.76, 219.28,	7 267.80,67 270.95,8 274.11,8 277.95,9 280.41,1,9 283.56,7 286.71,0 289.86,1 293.01,2 299.81,3 303.61,4 308.76,4 311.91,5 815.06,	325.16, 328.93,	379.34, 2 383.75,	433.53,	5 493.39,	541.91, 7 548.21,
8900	223.35,	3 279.19	2 835.03,	0 390.86	8 446.70,	7 502.54,	558.38,	890K	221.80, 224.32,	280.41,	336.49,	3 392.57,	5 448.65,	8 504.74,	0 560.82,
9100	228.37,	3 285.46	6 342.55,	9 399.65	2 456.74,	6 613.83,	670.93,	9100	229.37,	286.71,	344.0ò,	6 401.39,	7 458.74	0 516.08,	2 573.42,
9800	233.39	2 291.74	0 350.08,	8 408.43	6 466.78,	4.525.13,	588.47,	980	234.41,	293.01,	4 351.61,	6,410.21,	9 468.82	2 527.42,	5 586.02,
9500	238.41	1 298.01	4 857.61	6 417.21	9 476.82,	2 536.42,	596.02,	9500	239.45,	2 299.31	359.17,	8 419.04,	1 475.90	4 538.76,	7 598.63,
9700	243.43	01804.28	8 865.14, 5 868 91	5 426.00	3 486.96	1 542.07, 9 647.71, 9 653.36, 9 659.01, 8 564.65,	81908.57,	9700	244.49,	3 805.61,	6 366.74, 7 870.52	0 427.86,	3 488.98 4 494.02	6 550.11,	0 611.23,
9900	248.44	9 810.56	2 372.67	4 434.78	6 496.89	9 659.01,	1 621 12,	3 990	249.53	4 311.91,	8 874.30,	1 436.68,	5 499.06	8 561.45,	2 623.83,

9

10

6.67,1 6.30,1 11.34,2 12.60,3 11.34,2 12.60,3 11.34,2 12.60,3 11.34,2 12.60,3 11.34,2 12.60,5

3 492.05.6 535.61.6 487.72.6 541.91.8 16 499.06.8 554.52.1 16 499.06.8 554.52.1 16 699.06.8 554.52.1 17 616.08.2 573.42.5 10 616.08.2 573.42.5 10 616.08.2 573.42.5 10 616.08.2 570.72.6 10 6

IJ,

		281 J	OURS	-931 1	AYS.					282 1	OURS	232	DAYS.		
OOLLS.	4	5	6	7	8	9	10	DOLLS.	4	5	6	7	8	9	10
100	2.53,2 5.06,3	3.16,4 6.32,9	3.79,7 7.59,5	4.43,0 8.86,0	5.06,3 10.12,6	5.69,6 11.39,2	6.32,9 12.65,8	100 200	2.54,2 5.08,5	3.17,8 6.35,6	3.81,4 7.62,7	4.44,9 8.89,9	5.08,5 10.17,0	5.72,1 11.44,1	6.35
200 300 400	7.59,5	9.49,3 12.65,8	11.39,2 15.18,9	13.29,0 17.72,1	15.18,9 20.25,2	17.08,8 22.78,4	18.95,6 25.31,5	200 300 400	7.62,7 10.17,0	9.53,4 12.71,2	11.44,1 15.25,5	13.34,8 17.79,7	15.25,5 20.34.0	17.16,2 22.88,2	19.06 25.42
500 600	12.65,8 15.18,9	15.82,2	18.98,6 22.78,4	22.15,1 26.58,1	25.31,5 30.37,8	28.47,9 34.17,5	37.91,3	500 600	12.71,2 15.25,5	15.89,0	19.06,8 22.88,2	26.69,6	25.42,5 30.51,0	28,60,3 34,32,3	38.13
700 800 900	17.72,1 20.25,2	22.15,1 25.31,5	26.58,1 30.37,8	31.01,1 35.44,1	85.44,1 40.50,4	39.87,1 45.56,7	44.30,1 60.63,0	800	17.79,7 20.34,0	22.24,7 25.42,5	26.69,6 80.51,0	31.14,5 35.59,5	85.59,5 40.67,9	40.04,4	44.4 50.8
1000	22.78,4 25.31,5	28.47,9	31.17,5 37.97,3		45.56,7 50.63,0 55.69,3	66,95,9	\$6.95,9 63.28,8 69.61,6	1000	22.88,2 25.42,5	28.60,3 31.78,1 34.95,9	34.32,3 38.13,7	40.04,4 44.49,3	45.76,4 50.84,9	51.48,5 57.20,5	63.5
1900 1300 1400	27.84,7 30.37,8 32.91,0	34.80,8 37.97,3 41.13,7	41.77,0 45.56,7 49.36,4	53.16,2	60.75,6 65.81,9	68.35,1	75.94,5 82.27,4	1200	27.96,7 30.51,0 33.05,2	38.13,7 41.31,5	41.95,1 45.76,4 49.57,8	48.94,2 53.39,2 57.84,1	55.93,4 61.01,9 66.10,4	62.92,6 68.64,7 74.36,7	69.9 76.2 82.6
1400 1500	35.44,1 37.97,3	44.30,1 47.46,6	53.16,2 56.95,9	62.02,2	70.88,2 75.94,5	79.71,2 85.43,8	88.60,3	1300 1400 1500	35.59,6 38.13,7	44.49,3 47.67,1	53.39,2 57.20.5	62.29,0	71.18,9	80.08,8	88.9
1600 1700	40.50,4	60.03,0 53.79, 5	64.55,3	70.88,2	81.00.8	91.13,4 96.83,0	101.26,0	1600 1700	40.67,9	50.84,9 54.02,7	61.01,9 64.83,3	71.18,9	81.35,9	91.52,9	101.6
1800 1900 2000	45.56,7 48.09,9	56.95,9 60.12,3	68.35,1 72.14,8	84.17,3	91.13,4 96.19,7	102.52,6 108.22,2	113.91,8 120.24,7	1800 1900	45.76,4 48.30,7	67.20,5 60.38,4	68.64,7 72.46,0	80.08,8	91.52,9	102.97,0 108.69.0	114.4 120.7
2100 2200	63.16,2	63.28,8	75.91,5	93.03.3	105.32.3	113.91,8	132.93.1	2100	50.84.9	63.56,2		93.43,0	106.78.1	114.41,1 120.13,2	133.4
2300 2400	55.69,3 58.22,5 60.75,6	69.61,6 72.78,1 73.91,5	83.54,0	97.46,3 101.89,3 106.32,3	116.44,9	131.00,5	145.56,2	2200 2300 2100	53.93,4 53.47,7 61.01,9	69.91,8 73.09,6 76.27,4	87.71.5	97.88,6	111.86,8	131.57,3	139.8
2500 2600	63.28,8	79.11,0	91.93,2	110.75,3	120.01,0	142.33,1	105.21,9	2000	63.55,2	79.45.2	95.34,2	111.23,	122.03,8 127.12,3	4,143.01	158.9
2700 2800	68.35,1 70.88,2	85.43.8 88.60.3	102.52,6	119.61,4 124.04,4 128.47,4	136.70,1	153.78,9	170.97,7	2700 2800	68.64,7	85 80 8	102.97,0	120.13,	132.20,8 2 137.29,3 142.37.8	154.45,5	171.6
2900 2000	73.41,4 75.94,5	91.76,7 94.93,2	110.12,1	128.47,4 132.90,4	146.82,7 151.89,0	165.18,1	183.53,4 189.86,3	2900 3000	73.73,2 76.27,4	92.16,4	110.59,7	129.03,0	142.37,8 147.46,3 152.54,8	165.89,6 171.61.6	184.3
3100 3200 3300	78.47,7 81.00.8	98 09 6	11771 5	137 33 4	156 95 2	176 67 3	106 10 2	3100	78.81.6	98.52.1	11N 22 5	137.97.5	1 157.63.3	1177.33.7	1197.0
8300 8400 8500	83.54,0 86.07,1	104.42,5 107.58,9	125.31,0 129.10,7	141.76,4 146.19,5 150.62,5	167.07,9 172.14,2	187.96,4 193.66,0	203.84,9 215.17,8	3300	83.90,1 86.44,4	101.87,7	125.85,2 129.66,6	146.82, 151.27,	162.71,8 7 167.80,3 7 172.88,8 6 177.97,3	188.77,8 194.49,9	209. 216.
3600	01 12 4	110.10.0	11.32.30.4	155.05,5 169.49,5 163.91,5	1111.40.0	1100.00,0	1 441.00.1	1 0000	91.52,9	111.23,3	133.47,9	155.72,0	5 183.05,8 5 183.14,2	200.21,9	$\frac{222.4}{228.8}$
3700 3800 3900	93.66,6	120.24,7	144.29,6	163.91,5 168.34,5 172.77,5 177.20,5	192.39,5	210.74,8	210.49,3	3700 3800 3900	96.61,4	117.58,9	111.10,7	169.07,	188.14,2 4 193.22,7 3 199.31,2 3 203.39.7	211.66,0	241.4
4000	101 26 0	126.57,5	151.89,0	177.20,5	202.52,1	227.83,6	253.15,1	4000	101.69,9	127.12,3	152.54,8	177.97,	203.39.7	228.82,2	254.
4200 4300	106.32,3	132.90,4	159.48,5	181.63,6 186.06,6 190.49,6	212.64,7	239.22,7 244.92,3	265.80,8 272.13.7	4200 4300	106.78,4	133.47,9	160.17,5	186.87,	2 208.48,2 1 213.56,7 1 218.65,2	240.26,3 245.93,4	266. 273.
4500	111.33,0	140 20 7	167.07,5	104.92,0	222.11,0	250.01,5	210.40,0	4500	114.41,1	139.83,0	167.80,3 171.61,6	200.21	9 228.82,2	251.70,4 257.12,5	286.
4600 4700	116.44,9	145.50,2 148.72,6	174.07,4	203.78,6 208.21,6 3 212.64,7 6 217.07,7 7 221.50,7	232.89,9	262.01,1 267.70,7	291.12,. 297.45,2	4600 4700	116 9.	146 19 5	175 42 0	204 66 1	233 90 7	1263 14 6	200
4900	121.51,2 124.04,4	151.89,0 155.05,5	182.26,8 186.06,6	212.64,7 217.07,7	243.02,5 248.09,8	273.40,3 279.09,9	303.78,1 310.11,0	4900 4900	122.03,8 124.58,1	152.54,8 155.72,6	183.05,8 186.87,1	213.56, 218.01,	238.99,2 244.07,7 3,249.16,2	274.58,6 280.30,7	305.0 311.
									127.12,3	158.90,4	190.68,5	222.46,0	259 34 7	286.02,7	317.8
5300 5400	131.63,8	167.71,2	201.25,5	230.36,7 234.79,7 239.22,7 243.65,8	268.34,0	301.83,2	333.42,5	5200 5300 5400	132.20,8	165.26,0	198.31,2	231.36,	264.41,6 1 269.50,1 274.58,6 2 279.67,1	303.18,9	336.
5500	139.23,3	174.04,1	208.81,9	248.05,8	278.46,6	313.27.4	319.09,2	5500	139.83,6	174.79,5	209.75,3	214.71	2 279.67.1	314.63,0	319.
5700 5900	141.29,6	180.37,0	216.44,4	1 252.51,8 1 256.94.8	288.50,2 293.65.5	321.66,6 330.36,2	360.74,0	THE OWNER OF THE PERSON	1117.40	1181.32.3	11221 19.5	1233.06.	2 284.75,6 1 289.84,1 0 294.92,6	1331.79.2	1308.
8000	149.35,9	186.69,9	224.03,5	261.37,8	298.71,8	336.05,8	373.39,7	6000	152.54.8	187.50,	225.00,8 1228.82.2	262.51,	9 305.09.6	343.23.	381.
6200	154.42,2 156.95,3	193.02,7 196.19,2	231.64, 235.43,	270.23,8 0 274.66,8 7 279.09,9	308.84,4	347.44,5 353.14,5	386.00,	6100 6200	155.09,0 157.63,3	193.80,. 197.04,	232.63,6	271.40, 275.85,	8 310.18,1 8 315.26,6 7 320.35,1 6 325.43,6	818.95, 351.67,4	387. 394.
6100 6500	159.48,5 162.01,6	202.52,1	239.22,	7 279.09,9 5 283.52,9 2 287.95,9	318.97,0	358.84,	405.04,	6100 6300	162.71,8	200.21,9	240.26,3 244.07,7	280.30,	7[320.35,16] 325.43,65 330.52,1	360.39,5	406.
6600	167 07 9	208 31.	1 250 61 9	0 292 38 9	231 1A t	375.92.5	3 417 69.9	6000	167.50.	209.75.	251 70.4	293.65.	335.60.6	377.50.	419.
6700 6800	172.14,2	215.17,8	258.21,	6 296.81,9 4 301.24,9 1 305.67.9	344.28,0	387.32,	430.35,	6500	172.83,8	216.11,0	259.33,2	302.55,	4 340.69,0 3 345.77,0 3 350.86,0	388.99,	432. 438.
7000	177.20,5	221.50,	265.80,	1 305.67,9 8 310.11,0 6 314.54,0	354.41,	398.71,	413.01,	7000	177.97,	3 222.46,0	263.93,9	311.45,	2 353.94,0 1 361.03,0	5 400.43,	414.
7900	100 00 0	997 82 6	072 40	2 21 2 67 6	1 204 62	410 10	455 67	7900	192 05	21002 00	01074 50 /	1290 25	11263 11 /	51411 97	1457
7400 7500	187.33,2 189.86,5	234.16,4	280.99, 284.79,	0 323.40,0 7 327.83,0 5 332.26,0 2 336.69,0	374.66,3	3 421.49, 5 427.19,	5 468.32, 2 474.65,	7400 7590	188.14,	2 235.17, 5 238.35,	8 282.21,4 6 286.02,3	329.24, 333.69,	0 371.20, 9 376.28, 9 381.37, 8 386.45, 7 391.54,	423.32, 0 429.04,	1 470. 1 476.
									193.22,	211.63,	4 289.81, 2 293.65,	338.14	8 380.45, 7 391.54,	0 431.76,	2 453. 2 489.
7900	197.40,6	249.98,	6 299.98, 1 303.78	6 345.55, 4 349.98, 1 354.41,	399.97,	8 449.97, 1 455.67	5 493.04, 5 499.97,	7900	200.85,	251.06,	8 301.28,	351.49	6 401.71,	0 451.92,	502
S100	203.05,2	256.31,	307.57,	8 358.84, 5 363.27, 3 367.70, 0 372.13,	410.10,	467.06	512.0.1,	8100	203.91,	257.42,	5 303.91,0	360.39	411.87, 4 416.96, 3 422.04,	9 463.36, 4 469.08,	614
8400	210.11,	262.64, 265.80,	4 315.17, 8 318.97,	3 367.70,1 0 372.13,	420.23,	0 472.75, 3 473.45,	9 525.29, 5 531.61,	8 8300 8 8400	211.02.	263.78, 7 266.95,	1 316.53, 9 320.35,	369.29 373.74	3 422.04, 2 427.13,	9 474.80, 4 480.52,	527 533
								5 8300 4 8600	216.11, 218.65,	270.13, 2 273.31,	321.16,	378.19 382.64	2 427.13, 2 432.21, 1 437.30,	9 486.21, 4 491.96,	546.
8700 8900	220.24,1 223.77,	275.30, 278.46,	1 330.36, 6 334.15,	4 380.99, 2 385.42, 9 389.85, 6 394.28, 3 398.71,	440.48,	495.54, 5 501.23,	2 550.60, 8 556.93,	3 8700 2 8800	221.19,	7 279.67,	331.79, 1 335.60,	387.09	0 442.38,	9 497.68, 4 503.40,	552. 559.
8900	225.30,4 227.83,0	281.63, 284.79,	837.95, 5 341.75,	394.28,3	455.67,	512.63,	563.26, 0 569.58,	9 9000	228.27, 228.82,	282.84, 2 286.02,	839.41, 7 343.23,	395.98 400.43	1 437.30, 0 442.38, 0 447.47, 9 452.55, 8 457.64,	4 514.84,	572.
9200	230.30,	287.95,	3 349.34,	8 407.57,	465.79,	524.02,	2 582.24,	7 9900	231.30,	7 292.38,	4 350.86,0	401.88	7 467.81,	526.29, 6 532 01	0 584.
9400 9500	237.96,	297.45,	2 856.91, 6 360.74	1 403.14, 8 407.57, 5 412.00, 2 416.43, 0 420.86,	475.92,	3 535.41,	4 594.90, 0 601.23	4 9400 3 9500	238.99,	2 298.74, 4 301.91	0 858.48,8 8 362.30	418.23	6 477.98,	537.73, 8 513.45	2 597. 2 603.
9800	213.02,	803.78,	804.63, 5 868.33	7 423.29, 4 429.72, 2 434.15, 9 438.58, 6 443.01,	486.04,	516.80, 2 552.50	607.60,	9600	214.07,	805.09,	866.11,0 4 369.92	427.13,	8 467.64, 8 462.72, 7 467.81, 6 472.89, 6 477.98, 6 483.06, 4 488.16, 4 493.23, 3 498.32, 2 503.40, 2 508.49,	554.89	610.
9900	218.08, 250.61	810.11, 813.27,	0 872.13, 4 875.92,	2 434.15, 9 438.58,	496.17, 501.23,	5 558.19, 8 563.89,	7 G20.21, 3 626.54,	9 9900 9 9000	249.16, 251.70,	2 311.45, 4 314.63.	2 873.74, 0 377.55,	436.03, 440.48	3 498.32, 2 603.40,	566.33,	622. 629.
10000	253.15,	1 316.43,	8 379.72,	6 443.01,	1 506.30,	1 569.58,	9 632.87,	7 10000	254.24,	7 317.80,	8 381.37,0	444.93	2 508.49,	3 572.05,	635.

	,	283 J	OURS	288	DAYS.					284 J	0 URS . –	-284	DAYS.		
DOLLS.	4	5	6	7	8	9		DOLLS.	4	5	6	7	8	9	10
100 900 300	2.55,3 5.10,7 7.66,0	8.19,2 6.38,4 9.57,5	8.83,0 7.66,0 11.49,0	4.46,8 8.93,7 13.40,5	5.10,7 10.21,4 15.32,1	5.74,5 11.49,0 17.23,6	6.38,4 12.76,7 19.15,1	100 200 300	2.56,4 5.12,9 7.69,3	8.20,5 6.41,1 9.61,6	8.84,7 7.69,3 11.54,0	4.48,8 8.97,5 13.46,3	5.12,9 10.25,8 15.38,6	5.77,0 11.54,0 17.31,0	6.41,1 12.82,2 19.23,3
400 500	10.21,4 12.76,7	12.76,7 15.95,9	15.32,1 19.15,1	17.87,4 22.34,2	20.42,7 25.53,4	22.98,1 28.72,6	25.53,4 31.91,8	400 500	10.25,8 12.82,2	12.82,2 16.02,7	15.38,6 19.23,3	17.95,1 22.43,8	20.51,5 25.64,4	23.07,9 28.84,9	25.64,4 82.05,5
600 700 800	15.32,1 17.87,4 20.42,7	19.15,1 22.34,2 25.53,4	22.98,1 26.81,1 80.64,1	26.81,1 81.27,9 85.74,8	30.64,1 35.74,8 40.85,5	84.47,1 40.21,6 45.96,2	38.30,1 44.68,5 51.06,8	600 700 800 900	15.38,6 17.95,1 20.51,5	19.23,3 22.43,8 25.64,4	23.07,9 26.92,6 30.77,3	26.92,6 31.41,4 35.90,1	80.77,3 85.90,1 41.03,0	34.61,9 40.38,9 46.15,9	38.46,6 44.87,7 51.28,8
1000	22.98,1 25.53,4	28.72,6 81.91,8	34.47,1 88.30,1 42.13,2	40.21,6 44.68,5 49.15,8	45.96,2 51.06,8	51.70,7 57.45,2 63.19,7	57.45,2 63.83,6 70.21,9	1000	23.07,9 25.64,4 28.20,8	28.84,9 32.05,5	34.61,9 38.46,6 42.31,2	40.38,9	46.15,9 51.28,8	51.92,9 57.69,9 63.46,8	57.69,9 64.11,0 70.52,1
1100 1200 1300	28.08,8 80.64,1 33.19,5	35.11,0 88.30,1 41.49,3	45.96,2 49.79,2	53.62,2 58.09.0	61.28,2	68.94,2 74.68,8	76.60,3 82.98,6	1100 1200 1300	80.77,3 33.33,7	35.26,0 38.46,6 41.67,1	46.15,9 50.00,5	49.36,4 53.85,2 58.34,0	66.67,4	69.23,8 75.00,8	76.93,2 83.34,2
1400 1500 1600	35.74,8 38.30,1 40.85,5	44.68,5 47.87,7 51.06,8	53.62,2 57.45,2 61.28,2	62.55,9 67.02,7 71.49,6	76.60,3	80.43,3 86.17,8 91.92.3		1400 1500 1600	35.90,1 38.46,6 41.03,0	44.87,7 48.08,2 51.28,8	53.85,2 57.69,9 61.54,5	62.82,7 67.31,6 71.80,3		80.77,8 86.54,8 92.31,8	89.75,3 96.16,4 102.57,5
1700 1800 1900	43.40,8 45.96,2 48.51,6	54.26,0 57.45,2	65.11,2	75.96,4 80.43,3 84.90,1	86.81.6	97.66.8	108.52,1 114.90,4 121.28,8	1700 1800 1900	43.59,5 46.15,9 48.72,3	54.49,3 57.69,9	65.39,2 69.23,8 73.08,5	76.29,0 80.77,8	87.18,9 92.31,8	98.08,8 103.85,8 109.62,7	108.98,6 115.39,7
2000 2100	53.62,2	60.64,4 63.83,6 67.02,7	76.60,3 80.43,3	93.83,8	102.13,7	114.90,4	127.67,1 134.05,5	2100	51.28,8 53.85,2	60.90,4 64.11,0 67.31,5	76.93,2 80.77,8	94.24,1	102.57,5	115.39,7	128.21,9
2200 2300 2400	56.17,5 58.72,9 61.28,2	70.21,9 73.41,1 76.60,3	84.26,3 88.09,3 91.92.3	98.30,7 102.77,5 107.24,4	112.35,1 117.45,8 122.56,4 127.67,1	126.39,5 132.14,0 137.88.5	140.43,8 146.82,2 153.20.5	2300 2300 2100	56.41,6 58.99,1 61.54,5	70.32,1 73.72,6 76.93,2	84.62,5 88.47,1 92.31.8	00 70 0	112.83,3 117.96,2 123.09,0 128.21,9	1196 93 7	141.04,1 147.45,2 153.86.3
2500 2600	63.83,6	79.79,5	99.58,4	116.18,1	132.77,8	149.37,5	165.97,3	2500 2600	64.11,0	80.13,7	100.01.1	116.67,9	133.34,8	150.01,6	166.68,5
2700 2800 2900 3000	68.94,2 71.49,6 74.04,9	89.37,0 92.56,2	107.24,4	125.11,8 129.58,6	137.88,5 142.99,2 148.09,9 153.20,5	160.86,6 166.61,1	172.35,6 178.74,0 185.12,3	2700 2800 2000	69.23,8 71.80,3 74.36,7	89.75,3 92.95,9	103.85,8 107.70,4 111.55,1	121.16,7 125.65,5 130.14,2	138.47,7 143.60,5 148.73,4 153.86,3	161.55,6 167.32,6	179.50,7 185.91,8
8100	76.60,3 79.15,6	95.75,3 98.94,6 102.13.7	114.90,4 118.73,4 122.56.4	134.05,0 138.52,3 142.99.2	153.20,5 158.31,2 163.41,9 168.52,6	172.35,6 178.10,1 183.84.7	191.50,7 197.89,0 204.27.4	3000 3100 3200	76.93,2 79.49,6 82.06.0	96.16,4 99.37,0 102.57.5	115.39,7 119.21,4 123.09.0	134.63,0 139.11,8 143.60.5	153.86,3 158.99,2 164.12,1 169.24,9	173.09,6 178.86,6 184.63.6	192.32,9 198.74,0 205.15.1
3200 3200 3400 3500	84.26,3 86.81,6	105.32,9 108.52,1	126.39,5 130.22,5	147.46,0 151.92,9	168.52,6 173.63,3 178.74,0	189.59,2	210.65,8 217.04,1	3200 3300 3400 8300	61.10,9	108.98.6	130.10.4	1,02.00,1	169.24,9 174.37,8 179.50,7	120.110	211.0170
3600 3700 3800	91.92.3	114 90.4	1137.88.5	160.86.6	183.84,7 188.95,3 194.06,0	206.82.7	229 BD B	3600	00 31 8	116 20 7	199 47 7	161 53 6	184 63 6	207.71.5	230.79.5
8900	99.58,4	124.47,9	149.37,5	174.27,1	199.16,7	224.06,3 229.80.8	248.95,9	3700 3800 3900 4000	97.44,7 100.01,1 102.57.5	121.80,8 125.01,4 128.21.9	146.17,0 150.01,6 153.86,3	170.53,2 175.01,9 179.50,7	189.76,4 194.89,3 200.02,2 205.15,1	219.25,5 225.02,5 230.79,5	243.61,6 250.02,7 256.43,8
4100	104.69,0	130.86,3	157.03,6	183.20,8	209.38,1	235.55,3	261.72,6	4100 4200	105.14,0	131.42,5	157.71,0	183.99,5	210.27,9	236.56,4 242.33,4	262.84,9
4400 4500	109.79,7 112.35,1 114.90,4	140.43,8 143.63,0	168.52,6 172.35,6	196.61,4	219.59,5 224.70,1 229.80,8	252.78,9 258.53,4	274.49,3 280.87,7 287.26,0	4300 4400 4500	112.83,3	141.04,1 144.24,7	169.24,9 173.09,6	197.45,8 201.94,8	220.53,7 225.66,6 230.79,5	253.87,4 259.64,4	282.09,2 288.49,3
4600	117.45,8	146.82,2	176.18,6	205.55,	234.91,5	264.27,9	293.64,4	4600 4700	117.96,2	147.45,2	176.91,2	206.43,3	235.92,3 241.05,2 246.18,1	265.41,4	294.90,4 301.31,5 307.72.6
4900 5000	125.11,8 127.67,1	156.39,7	187.67,7	218.95,0	245.12,9 250.23,6 255.34,2	281.51,5 287.26,0	312.79,5 319.17,8	4900	125.65,5	157.06,8	188.48,2	219.89,6	251.31,0	282.72,3	314.13,7
2800	130.22,5 132.77,8 135.33,2	165.97,3 169.16,4	199.16,7 202.99,7	232.36,3 236.83,0	265.55,6 270.66,3	298.75,1 304.49,6	325.56,2 331.94,5 338.32,9 344.71,2	5200 5300	130.78,4 133.34,8 135.91,2	163.47,9 166.68,5 169.89,0	196.17,6 200.02,2 203.86,8	233.35,9 237.84,7	261.56,7 266.69,6 271.82,6 276.95,3 282.08,2	300.03,3 305.80,3	333.37,0 339.78,1
5400 5500 5600	140.43,8	175.54,8	210.65,8	245.76,	280.87,7	315.98,6	344.71,2 351.09,6 357.47,9								346.19,2 352.60,3 359.01,4
5700 5800 5900	145.54,5	181.93,2 185.12,3	218.31,8 222.14,8	254.70,	291.09,0 296.19,7	327.47,7	363.86,3 370.24.7	5700 5800	146.17,0	182.71,2	219.25,5 223.10,1	255.79,7 260.28,6	292.34,0 297.46,8 302.59,7	328.88,2 334.65,2	365.42,5 371.83,6 378.24,7
6100	153.20,5	191.50,7	233.63,8	268.11,	306.41,1	344.71,2	376.63,0 383.01,4 389.39,7	6100	156.42.7	195.53.4	231.64.1	273.74,8	313.85,5	351.96,2	384.65,8 391.06,8
6200 6300 6400	1159 31 5	11 197 89.0	11 237 46.7	1277.04.	(1316.62.5	1356 20 3	395.78,1 402.16,4 408.54,8 414.93,2	6200 6300 6400	159 99 9	1199 74 0	228 48 8	1278 23.6	317.98,4 323.11,2 328.24,1	1357.73.2	1397.47.9
6500	168.52.0	210.65	3 252.78,	294.92,	337.05.	379.18,	421.31.5	6500	169.24.9	211.56.2	253.87.4	296.18.6	338.49,9	380.81,1	423.12,3
6700 6800 6900 7000	173.63.5	3 217.04.	11260.44.	303.85	3 347.26.6	390.67.4	427.69,9 434.08,2 440.46,6 446.84,9	6700 6800 6900	171.81,4 174.37,8 176.94,2	214.76,7 217.97,3 221.17,8	257.72,1 261.56,7 265.41,4	300.67, 305.16, 309.64,	343.62,7 2 348.75,6 353.88,5 7 359.01,4	386.08,1 392.35,1 398.12,1	435.94,8 442.35,6
7000 7100 7200	181.29.3	226.61.	8 271.94.0	317.26.	3 362.58.	407.91.	446.84,9 453.23,3 459.61,6	7000 7100	179.50,7	221.38,4	269.26,0 273.10,7	314.13, 318.62,	359.01,4 5 364.14,2 2 369.27,1	403.89,0	448.76,1 455.17,8
7300 7400 7500	186.40.	0 233.00.	0 279.60.	0 326.20.	0 372.80.0	419.40.6	466.00,0 472.38,4 478.76,7	7300	187.20,0 189.76.4	234.00,0	280.80,0 284.64.7	327.60,	0 374.40,0 8 379.52.9	426.97.0	465.00,0
	191.50, 194.06, 196.61,	239.38, 0 242.57, 4 245.76,	291.09, 7 294.92,	339.60, 1 344.07,	383.01,4 388.12, 4 393.22,	430.89,0 436.63,0 7 442.38,	478.76,7 485.15,1 491.53.4	7600 7600 7700	192.32,3 194.89,3 197.45.8	240.41,1 243.51,0 246.82.5	288.49,3 292.34,0 296.18,6	341.06, 345.55,	384.65,8 389.78,0 1 394.91,0	438.51,0 444.27,5	487.23,3 493.64,
7900 7900	199.16, 201.72,	7 248.95, 1 252.15, 4 255.34	9 298.75, 1 302.58, 2 306.41.	1 348.54, 1 353.01,	2 398.33,4 1 403.44, 9 408.54	448.12,0 453.87,	485.15,1 491.53,4 497.91,8 504.30,1 510.68,5	7800 7900 8000	200.02,2 202.58,0	250.02, 253.23, 256.43	300.03,3 303.87,9	350.03, 354.52, 359.01	389.78,0 1 394.91,6 8 400.04,6 405.17,5 4 410.30,1	450.04,9 455.81,9 461.59.9	500.05,0 506.46,0 512.87
8100 8200	206.82, 209.38,	7 258.53, 1 261.72,	4 310.24, 6 314.07,	361.94, 1 366.41,	8 413.65,8 6 418.76,	465.36, 2 471.10,	517.06,8 7 523.45,2	8100 8200	207.71,6	259.64,4 262.84,5	311.57,3	363.50, 367.98,	415.43,0 9 420.55,	467.35,3 473.12,9	519.28,0 525.69,9
8300 8300	211.93, 214.48, 217.04,	264.91, 9 268.11, 1 271.30,	317.90, 0 321.73, 1 325.56,	370.88, 2 375.35, 2 379.82,	423.86,8 3 428.97,0 2 434.08,5	476.85, 482.59, 2 488.31,	517.06,8 7 523.45,2 2 529.83,6 7 536.21,9 2 542.60,3	8400 8500	212.84,4 215.40,8 217.97,3	266.05,1 269.26,0 272.46,0	319.26,6 323.11,2 326.95,9	372.47, 376.96, 381.45,	1 415.43,0 9 420.55,9 7 425.68,8 4 430.81,6 2 435.91,6	484.66,8 490.43,8	538.52, 544.93,
8600 8700	219.59,	274.49, 8 277.68,	3 329.39, 5 333.22,	2 384.29, 2 388.75,	0 439.18,1 9 444.29,0	494.08, 499.83,	548.98,6 3 555.37,0 8 561 75 3	8600 8700	220.53,7 223.10,1	275.67, 278.87,	330.80,6	385.94, 390.42,	0 441.07,4 7 446.20,3	496.20,8 3 501.97,8	551.34, 557.75, 564.16
8900 9000	227.25, 229.80,	284.06, 287.26,	8 340.88, 0 3441,	2 397.69, 2 402.16,	6 454.51, 4 459.61,	511.32, 517.06,	3 568.13,7 6 574.52,1	9000	228.23,0 230.79,5	285.28,8 288.49,8	342.34,5 346.19,2	399.40, 403.89,	0 441.07, 7 446.20, 5 451.33, 3 456.46, 0 461.58,	513.51, 519.28,	570.57,0 576.98,0
9100 9200 9300	232.30, 234.91, 237.46	2 290.45, 5 293.64, 8 296.83	2 348.54, 4 352.37, 6 356.20	2 406.63, 3 411.10, 3 415.57	3 464.72, 1 469.83, 0 474.93	522.81, 0 528.55, 7 534.30	580.90,4 587.28,8 693.67	9100 9900 9800	233.35,9 235.92,3 238.48	291.69,4 294.90,4	350.03,3 353.88,5 357.73.2	408.37, 412.86, 417.35	8 466.71, 6 471.84, 3 476.97, 1 482.10, 9 487.23,	525.05,8 530.82,1 536.59.1	583.39, 589.80, 596.21,
9400 9500	240.02, 242.57,	2 300.02, 5 303.21,	7 360.03, 9 363.86,	3 420.03 424.50	8 480.04, 7 485.15,	540.04, 545.79,	8 548.98,6 3 555.37,0 8 561.75,3 3 568.13,7 8 574.52,1 4 580.90,4 9 587.28,8 4 593.67,1 9 600.05,5 5 606.43,8	9400 9500	241.05,2 243.61,6	301.31, 304.52,	361.57,8 365.42,5	421.84, 426.32,	1 482.10, 9 487.23,	542.36, 548.13,	602.63,
9600 9700 9800	247.68, 250.23,	306.41, 2 309.60, 6 312.79,	3 371.52, 5 375.35,	3 433.44 3 437.91	490.25, 4 495.36, 2 500.47,	557.28, 1 563.03,	612.82,2 6 619.20,5 0 625.58,9 5 631.97,3 1 638.35,6	9700 9700	246.18, 248.74, 251.31,	807.72, 8 810.93, 8 814.13,	369.27,1 373.11,8 376.96,4	430.81, 435.30, 439.79,	4 497.49,0 2 502.61,1	559.67, 565.44,	621.86, 628.27,
10000	252.78, 255.34,	9 315.98, 2 319.17,	6 879.18, 8 383.01,	4 442.38 4 446.84	1 505.57, 9 510.68,	8 568.77, 5 574.52,	6 631.97,3 1 638.35,6		253.87,4 256.43,8	317.34,3 320.54,8	380.81,1 384.65,8	444.27, 448.76,	9 507.74,8 7 512.87,	571.21,6 7 576.98,6	641.09,
		-						UN							P

10

5.77,0 6.41,1 1.54,0 12.82,2 17.31,0 19.23,3 23.07,9 25.64,4 28.84,9 82.05.5 34.61,9 88.40,7 69.69,9 64.11,0 69.23,8 76.93,2 76.00,8 83.42,7 12.80,8 83.42,6 10.52,1 69.23,8 76.93,2 76.00,8 83.94,2 76.00,8 83.94,2 76.00,8 83.94,2 76.00,8 83.94,2 76.00,8 83.94,2 76.00,8 83.94,2 76.00,8 83.94,2 76.00,8 83.94,2 76.00,8 83.94,2 76.00,8 83.94,2 76.00,8 83.94,2 76.00,8 83.94,2 76.00,8 83.94,2 76.00,8 83.94,2 76.00,8 83.94,2 76.00,8 83.94,2 76.00,8 83.94,2 76.00,8 83.94,2 76.00,8 76.94,8 7

128.21,9 121.16,7 126.93,7 141.04,1 132.70,7 147.45,2 138.47,7 153.86,3 144.24,7 160.27,4

| 150.01, 150.

		285	ours.	235	DAYS.					286	JOURS.	-236	DAYS.		
OLL8.	4	5	6	7	8	9	10	DOLLS.	4	5	6	7	8	9	10
100	2.57,5 5.15,1	3.21,9 6.43,8	3.86,3 7.72,6	4.50,7 9.01,4	5.15,1 10.30,1	5.79,5 11.58,9	6.43,8	100	2.58,6 5.17,3	3.23,3 6.46,6	3.87,9 7.75,9	4.52,6 9.05,2	5.17,3 10.34,5	5.81,9 11.63,8	6.46
200 300 400	7.72,6 10.30,1	9.65,8 12.87,7	11.58,9 15.45,2	13.52,1 18.02,7	15.45,2 20.60,3	17.38,4 23.17,8	19.31,5 25.75,3	200 200 400	7.75,9	9.69,9 12.93,2	11.63,8 15.51,8	13.57,8	15.51,8 20.69,0	17.45,8 23.27,7	12.93 19.39 25.86
600	12.87,7 15.45,2	16.09,6	19.31,5	22.53,4	25.75,3 30.90,4	28.97,3 34.76,7	32.19,2 38.63,0	500 600	12.93,2	16.16,4	19.39,7 23.27,7	22.63,0	25.86,3 31.03,6	29.09,6 31.91,5	32.32 38.79
700 800 900	18.02,7 20.60,3	22.53,4 25.75,3	27.04,1 30.90,4	36.05,5	36.05,5 41.20,5	40.56,2	45.06,8 51.50,7	700 800 900	18.10,4 20.69,0	25.86,3	31.03,6	36,20,8	41.38,1	40.73,4 46.55,8	45.26 51.7
1000	23.17,8 25.75,3 28.32,9	28.97,3 82.19,2 35.41,1	34.76,7 38.63,0 42.49,3		46.35,6 51.50,7 56.65,8	52.15,1 57.94,5 63.74,0		1000	23.27,7 25.86,3 28.44,9		88.79,5	49.73,4	51.72.6	58.19.2	64.6
1200 1800	30.90,4 33.47,9	38.63,0	46.35,6	54.08,2	61.80,8	69.53,4	77.26,0 83.69,9	1200 1300	31.03,6 33.62,2	88.79,5	46.55,3	49.78,6 54.31,2 68.83,9	62.07,1	64.01,1 69.83,0 75.64,9	71.1 77.5 84.0
1400 1500	36.05,5 38.63,0	45.06,8 48.28,8	54.09,2 57.94,5	63.09,6 67.60,3	72.11,0 77.26,0	81.12,3 86.91,8	90.13,7 96.57,5	1400 1500	36.20,8 38.79,5	45.26,0 48.49,3	54.31,2 58.19,2	63.36, 67.89,0	72.41,6	81.46,8 87.28,8	90.5 96.9
1600 1700 1800	41.20,5	54.72,6		76.61,6	82.41,1 87.56,2	92.71,2 98.50,7	103.01,4	1600 1700 1800	41.38,1 43.96,7	54.95,9	65.95,1	72.41,0 76.94,2 81.46	82.76,2 87.93,4	93.10,7 98.92,6 104.74,5	103.4 109.9
1900 200 0	46.35,6 48.93,2 51.50,7		73.39,7	85.63,0	97.86,3	104.30,1 110.09,6 115.89,0	122.32,9		46.55,3 49.14,0 51.72,6	61.42,	73.71,0	85.99,8	93.10,7 5 98.27,9 1 103.45,2	1110.56,4	122.8
2100 2200	54.08,2 56.65,8	67.60,3 70.82,2	81.12,3	94.64,4 99.15,1	108.16,4	121.68,5	135.20,5	2100 2200	54.31,2 56.89,9	67.89,0	81.46.8	95.04,	108.62,5	122.20,3	135.7
2300 1 100	59.23,3 61.80,8	74.04,1 77.26,0	88 84.9	103.65,8 108.16,4 112.67,1	118.46.6	133.27.4	1148.08.2	2300	59.48,5 62.07,1	74.35,0	89.22,7 93.10,7	104.09,	0 118.97,0 $0 124.14,2$	133.84,1 139.66,0	148.7 155.1
2500 2600 2700	66.95,9	83.69,9	100.43.8	117.17.8	133.91,8	160.65,8	167.39,7	2600	61.65,8	84.05.5	100.56.6	117.67.	131.48,5	151.29.9	161.6
2700 2800 2900	69.53,4 72.11,0 74.68,5	90.13,7	104.30,1	121.68,5 126.19,2 130.69,9 135.20,5	144.21,9	162.24,7	180.27,4	2700 2800 2900	69.83,0 72.41,6 75.00,3	90.52.1	1103.62.5	126.72.	139.66,0 144.83,3	1162.93.7	1181.0
3000 3100	77.26,0	99.79.5	119.75.3	139.71.2	159.67.1	179.63.0	199.58.9	3100	77.59.9	96.99,0	112.50,4 116.38,4	135.78,	155.17,8	174.57,5	193.9
8300	82.41,1 84.99.6	103.01,4	123.61,6	144.21,9 148.72.6	164.82,2 169.97.3	185.42,5 191.21,9	206.02,7	3200 3300	82.76,2 85.34,8	103.45,	120.20,3 2 124.14,2 5 128.02,2 6 131.90,1	144.83,	165.52,3 170.69,6	196.21,4 192.03,3	206.9 213.3
3400 3500 3600	87.56,2 90.13,7	109.45,2 112.67,1	131.34,2 135.20,5	153.23,3 157.74,0	175.12,3 180.27,4	197.01,4 202.80,8	218.00,4 225.31,2	3500 3500	30.02,1	119.19	1,100,10,1	105.41,	11101.01,1	1400.01,1	240.0
8700	92.71,2 95.28,8 97.86 3	115.89,0	139.06,8	162.24,7 166.75,3 171.26,0	185.42,5 190.57,5	208.60,3 214.39,7	231.78,1	3600 3700 3800			139.60,0 113.54,0 147.41,9				
8800 3900 400 0	100.43,8	125.54,8	150.65,8	175.76,7 180.27,4	200.87,7	225.98,6 231.78,1	251.09,6 257.53,4	3900 4000	100.86,6	126.08,	2 151.29,9 5 155.17,8	176.51,	5 201.73,2	226.94,8	252.1
4100	105.58.9	131.98.6	158.38.4	184.78,1 189.28,8 193.79,5	211.17.8	237.57,5	263.97.3	4100	17: 02 0	129 54	150 05 3	902 83	919 07 2	193M AU 1	1905 6
LIUU	113.31.5	141.64.4	1169 97.3	193.79,5 198.30,1 202.80,8	1226 63.0	1254.95.9	1283.28.8	4300 4400 4500	111.21,1	139.01, 142.24,	162.93,7 166.81,6 170.69,6 174.57,5	194.61,	222.42,2 5 227.59,5	250.22,5	278.0 284.4
4600.	119 46 6	149 09 9	177 60 0	207 21 5	996 09 9	266 51 8	90.: 16.4		1118.97.0	148.71.	178.45,5 182.33,4	1208 19.1	71 237 94 4	1 Zb (.b8.2	1297.4
$\frac{4800}{4900}$	123.61,6 126.19.2	154.52,1	185.42,5 189.28.8	211.82,2 216.32,9 220.83,6 225.34,2	247.23,3 252.38,4	278.13,7 283.93,2	309.04,1	4700 4800 4900	124.14,2	155.17,	186.21,4 190.09,3 193.97,3	217.24,	248.28,5 253.45.8	279.32,1 285.14.0	310.3
5000 5100	128.76,7	160.95,9	193.15,1	225.34,2 229.84,9 234.35,6	257.53,4 262.68,5	289.72,6 295.52,1	328.35,6	5000 5100	129.31,5	161.64,	193.97,3	226.30, 230.82,	258.63,0 263.80,3	290.95.9	323.2
								5300	134.48,8 137.07,4	168.11,	193.97,3 197.85,2 201.73,2 205.61,1 5 209.49,0 8 213.37,0	235.35, 239.87,	3 268.97,5 9 274.14,8	302.59,7 308.41,6	336.2 342.6
5500	141.64,4	177.05,5	212.46,6	247.87,7	283.28,8	318.69,9	354.11,0	5500	139.66,0	177.80,	213.37,0	248.95,	2 284.49,3	320.05,5	355.0
5700 5800	146.79,5	183.49,3 186.71,2	220.19,2 224.05.6	243.37,0 247.87,7 252.38,4 256.89,6 261.39,7	293.58,9 298.74,0	330.28,8 336.08,2	366.98,6 373.42.0	5700 5800	147.41,9	184.27, 187.50,	4 221.12,9 7 225.00,8 0 228.88,8	257.98, 262.51	4 294.83,8 0 300.01.1	331.69,3	368.4
6000	154.52,1	193.15,1	231.78,1	270.41,1	309.04,1	347.67,1	386.30,1	6000	155.17.8	193.97	5 232.76,7	271.56,	2 310.35,0	1,419.10,1	1387.
6100 6200	157.09,6 159.67,1	196.37,0 199.58,9	235.64,4 239.50,7	274.91,8 279.42,5	314.19,2 319.34,2	353.46,6 359.26,0	392.74,0 399.17,8	6100 6200 6300	157.76,4 160.35,1	197.20, 200.43,	5 236.64,7 8 240.52,6 1 244.40,5	276.08, 280.61,	8 315.52,5 4 320.70,1	351.97,0 360.78,9	391. 400.
6400 6500	162.21,7	202.80,8	247.23,3	279.42,5 283.93,2 288.43,8 292.94,5	324.49,3 329.64,4 334.79.5	370.81,9	412.05,	6100	165.52,	[206.90,	1 244.40,0 4 248.28,5 7 252.16.4	1289.66	6[331.C1,7	372.42,7	413.
6600	169.97,3	212.46,6	254.95,1	297.45,2	339.94,6	382.43,8	424.93,	6600	173.28.2	213.37,	0 255.01,4 3 259.92.3	293.71,	8 311.3c,.	384.06,0	426.
6800	175.12,3 177.69,9	218.90,4 222.12,3	262.68,0 266.54,8	306.46,6 310.97,3 315.47,9	350.24,7 355.39,7	394.02,7 399.82,2	437.80, 441.21,	6900	175.86,8 178.45,5	219.83, 223.06,	6 263.80,3 8 267.69,3 1 271.56.3	307.77, 312.29,	0 351.73, 6 356.91,	395.70,4 401.52,3	439. 446.
7100	182.84.5	228.56,2	274.27,	319.93,0	365.69,5	411.41,1	457.12,	7100	103.02.1	229.53.	1(275.41.1	1321.34.	8 367.25.	5 413.16.2	459.
7300	188.00.0	235.00.0	282.00.0	7 324.49,3 0 329.00,0 8 333.50,7	376.00,0	423.00,0	470.00,	7300	188.80,0	236.00,	7 279.32,1 0 283.20,0 3 287.07,9	330.40,	0 377.60,	1424.80,0	472.
2500	1 15 1	1 941 42 6	21 120 72 (11 222 01 4	11 286 30 1	1424 59 6	11/492/87	7500	193.97,	242.46	6 290.95,9 9 294.83,8	339.45,	2 387.94.	436.43,8 442.25,8	484.
7700	193.30,1 200.87,7	247.87, 251.09,	297.45, 301.31,	342.52,1 2 347.02,7 5 351.53,4 8 356.04,1 1 360.54,8	396.60, 401.75,	416.17,8 451.97,	495.75, 502.19,	7700 7800	199.14,0 201.73,5	2 18.93, 2 252.16,	281.073 290.95,9 9 291.83,8 2 298.71,8 4 302.59,7 7 306.47,3 0 310.35,6	318.50, 353.03,	4 398.29, 0 403.46,	0 448.07,3 453.89,6	497. 504.
8000	203.45,2	257.53,4	305.17,8	360.54,8	412.05,0	463.56,	515.06	7900 8000	201.31,	255.39,	0 310.35,0	357.55, 362.03,	6 408.63, 2 413.80,	465.53	517.
8200 8300	211.17,8 213.75.3	263.97,3 267.19.2	316.76, 316.76,	7 369.56,1 0 374.06.8	422.35,0	475.15,	527.91,	8200 8200	212.07,7	265.09, 3 268.32.	5 314.23,6 6 318.11,5 9 321.99.	371.13,	8 418.38, 4 424.15, 0 429.32.	477.17,3 482.99.5	530. 536.
8400 8500	216.32,9 218.90,4	270.41,1	321.49,	365.05,6 7 369.56,2 0 374.06,8 3 378.57,6 6 383.08,2	432.65,8	486.74,6 492.53,	510.82, 547.26,	8100 8500	217.21,9 219.83,0	271.56, 274.79,	3 314.23,0 6 318.11,5 9 321.99,5 2 325.87,5 5 329.75,	380.18, 384.71,	6 431.49, 2 439.67,	483.81,1 494.63,0	543. 549.
8600 8700	221.47,9 221.05,5	276.84,1	332.21, 336.08,	9 387.58,9 2 392.09,6 5 396.60,3 8 401.11,0 1 405.61,6	442.95,3	498.32,	553.69, 560.13,	8600 8700	222.42,7	278.02,	71333.63, 01337.51.5	389.23,	8 414.81, 4 450 01.	506 26.8	1056.
8900 9000	229.20,0	283.28,8 286.50,7	343.80,8 343.80,8	396.60,3 401.11,0	453.26,0 458.41,1 463.56	615.71,5	573.01,	8900	230.18,1	284.49, 287.72,	3 841.39, 6 345.27, 9 349.15,	398.29, 402.81,	0 455.18, 6 460.36, 2 465.53	512.09,8 2 617.90,3	575.
9100	231.35,0	292.94;0	351.53,	1 403.51,6 1 410.12,7 7 414.63,6 0 419.13,7 3 423.61,4 6 428.15,1	468.71,2	627.30,	585.89,	9100	235.35,	291.19,	2 353.03,0	411.80,	8 470.70, 5 475.87	529.51,0	588.
9300	239.50,7 242.03.2	299.38,4 2 302.60,	359.26,0 363.12,	419.13,7 3 423.64,4	479.01,4	538.89,0 544.68,0	598.76, 605.20,	9300	240.52,6 243.11,2	300.65, 2 303.89,	8 360.78,9 0 364.66,8	420.92, 425.41,	1 481.05, 7 486.22,	5 541.18, 5 517.00,	G01.
9500	211.65.	305.82,	366.98,0 370.84,	9 432.65,	489.31,6	550.47.9	618.08,	9500	245.69,9 248.28,0	307.12, 5 310.35,	3 368.54,8 6 372.42,	429.97,	3 491.39. 9 496.67,	552.82,5 558.64,1	620.
9800	219.80,8	812.26,6 1 315.47,5	378.57, 382.42	9 432.65,8 2 437.16,4 5 441.67,1	499.61,6 504.76,7	562.06, 567.86,	624.52, 630.95,	9800	250.87,1	313.58, 8 816.82,	9 349.15, 2 353.03, 5 356.91, 8 360.78, 0 364.66, 3 368.54, 6 372.42, 9 376.30, 2 380.18, 6 384.06, 8 387.94,	439.02, 443.55,	0 501.74,	5 570.27,5	633.
UVVVI	257 52	321.91.	386.30.	1 450.68,	515.06,8	579.45,	643.83,	7 9900 6 10000	258.63,	323.28	8 387.94,	452.60	3 517.26,	581.91,8	616.

		987 J	OURS.	267	DATS.					288]	OURS.	988	DAYS.		
OOLLS.	4	5	6	7	8	9	10	DOLLS.	4	5	6	7	8	9	10
100 200 300	2.59,7 5.19,5	3.24,7 6.49,3	3.89,6 7.79,2	4.54,5 9.09,0	5.19,5 10.38,9	5.84,4 11.68,8	6.49,3 12.98,6	100 200 300	2.60,8 5.21,6	3.26,0 6.52,1	8.91,2 7.82,5	4.56,4 9.12,9	5.21,6 10.43,3	5.86,8 11.73,7	6.52,
400	7.79,2 10.38,9 12.98,0	9.74,0 12.98,6 16.23,3	11.68,8 15.58,4	13.63,6 18.18,1 22.72,0	15.58.41	17.53,2 23.37,5	19.47,9 25.97,3	400	7.82,5 10.43,3	9.78,1 13.04,1	11.73,7 15.64,9	13.69,3 18.25,8	15.64,9 20.86,6	17.60,5 23.47,4	19.56, 26.08,
600	15.58,4	19.47,9 22.72,6 25.97,2	19.47,9 23.37,5	27.27,1 31.81,6 36.36,2	81.16,7	29.21,9 35.06,3 40.90,7	82.46,6	500 600	15.64,9	19.56,2	19.56,2 23.47,4	22.82,2 27.38,6	26.08,2 31.29,9	85.21,1	82.60 39.12
901 901	18.18,) 20.77,8 23.37,4	25.97,2 25.21,9	27.27,1, 31.16,7 35.06,3	36.36,2 40.90,7	86.36,2 41.55,6 46.75,1	46.75,1 62.59,5	45.45,2 51.94,5 58.43,8	700 800 900	18.25,8 20.86,6 23.47,4	22.82,2 26.08,2 29.34,2	27.38,6 81.29,9 35.21,1	31.95,1 36.51,5 41.07,9	86.51,5 41.73,2 46.94,8	46.94.8	45.64 52.16 58.68
1006	25.97,:1 28.57,0	32.46,6	38.95,9 42.85,5	45.45,2	51.94,5 57.14,0	58.43,8 64.28,2	64.93,2	1000 1100	26.08,2 28.69,0	32.60,3 35.86,3	89.12,3	45.64,4	52.16,4	58.68,5 64.55,3	65.20
12002 13003	81.16,7 83.76,4	35.71,2 88.95,9 42.20,5	46.75,1 50.64,7	54.54,2 59.08,8	62.33,4 67.52,9	70.12,6 75.97,0	77.91,8 84.41,1	1200 1300	31.29,9 33.90,7	89.12,3 42.38,4	46.94,8	54.77,3 59.33,7	62.59,7 67.81,4	70.42,2 76.29,0	78.24
1400 1500	36.36,2 38.95,9	45.45,2 48.69,9	54.54,2 58.43,8	63.63,3 68.17,8	72.72,3 77.91,8	81.81,4 87.65,8	90.90,4 97.39,7	1400 1500	36.51,5 39.12,3	45.64,4	54.77,3 58.68,5	63.90,1 68.46,6	73.03,0 78.24,7	82.15,9 88.02,7	91.28 97.80
1000 1700	41.55,6	51.94,5 55.19,2	62.33,4 66.23,0	72.72,3 77.26,8	83.11,2 88.30,7	99.34.5	103.89,0 110.38,4	1600 1700	41.73,2 44.34,0	52.16,4 55.42,5	66.51,0	77.59,5	88.67.9	99.76.4	104,32 110.84
1800 1900 2000	46.75,1 49.34,8 51.94,5	58.43,8 61.68,5 64.93,2	70.12,6 74.02,2 77.91,8	86.35,9	93.50,1 98.69,6 103.89,0	105.18,9	123.37,0	1800 1900 2000	46.94,8	58.68,5 61.94,5	74.33,4	82.15,9 86.72,3	93.89,6	105.63,3 111.50,1 117.37,0	123.89
2100 2200	54.54,2 57.14,0	68.17,8	81.81.4	95.44.9	109.08.5	122.72.1	136.35.6	2100 2200	52.16,4 54.77,3 57.39,1	68.46,6	78.24,7 82.15,9	95.85,2	109.54,5	123.23,8 129.10,7 134.97,5	136.9
2300 2400	59.73,7 62.33,4	71.42,5 74.67,1 77.91,8	89.60,5	1104.54.0	1119.47.4	134.40.8	142.84,9 149.34,2 155.83,6	2300 2300 2400	59.98,9 62.59,7	71.72,6 74.98,6 78.24,7	89.93,4	104.98,1	119.97,	134.97,5	149.9 156.4
2500 2600	64.93,2	81.16.4	97.39.7	1113.63.0	1129.86.3	1146.09.6	1162 32.9	2300	65.20,5	81.50,7	101 70 1	112 47 4	193 49	140.84,4 146.71,2 152.58,1	160 5
2700 2800	70.12,6 72.72,3	87.65,8 90.90.4	105.18,9	122.72,1	140.25,2	157.73,4 163.62.7	168.82,2 175.31,5 181.80,8 188.30,1	2700	70.42,2	88.02, 91.28.	105.63,3	123.23,8	140.84,4	158.44,9 164.31,8 170.18,6 176.05,5	176.0 182.5
2900 3000	75.32,1 77.91,8	94.15,1 97.39,7	112.98,1 116.87,7	131.81,1 136.35,6	150.64,1 155.83,6	169.47,1 175.31,5	188.30,1 194.79,5	2900 2900 3000	75.63,8 78.24,7	94.54,8	113.45,8 117.37,0	132.36,7	151.27, 156.49,	170.18,6 176.05,5	189.0 195.6
3100 3200	80.51,5 83.11,2	100.64,4	120.77,3 124.66,8	140.90,1 145.44,7	161.03,0 166.22,5	181.15,9	201.28,8	3100 3200	80.85,5 83.46,3						
3300 3400	85.71,0 88.30,7	107.13,7 110.38,4	128.56,4 132.46,0	149.99,2	171.41,9 176.61,4	192.84,7	207.78,1 214.27,4 220.76,7 227.26,0 233.75,3	8)0 8400 3500	86.07,1 88.67,9	107.58,	129.10,7 133.01,9	150.62, 155.18,	172.14, 177.35,	187.79,2 193.66,0 199.52,9 205.39,7	215.1 221.6
3500 3600	93.50,1	116.87,7	136.35,6	163.62,7	181.80,8	210.37,8	227.26,0 233.75,3	8600	91.28,8	114.11,	136.93,2 140.84,4	164.31,8	187.79,	211.26,6	231.7
8700 8800 3900	98.69.6	1123.37.0	148.04.4	1172.71.8	1197.39.2	222.06.6	240.24,7 246.74,0 253.23,3	3700 3800 3900	99.11,2	123.89,	148.66,8	173.44,	198.22,	2 211.26,6 2 217.13,4 5 223.00,3 1 228.87,1	247.7
4006	103.89.0	129.86.3	155.83.6	181.80.8	207.78.1	233.75.3	259.72.6	4000							
4206 4306	109.08,5	136.35,6	163.62,7	190.89,9	218.17,0	245.44,1	266.21,9 272.71,2 279.20,5	4200	109.54,5	136.93,	2 164.31,8	191.70,	219.09,	240.60, 0 246.47, 7 252.34, 3 258.21, 0 264.08,	273.8 280.3
4400	114.27,9	142.84,9	171.41,9	199.98,	228.55,9	257.12,	285.69,9	4400	114.76,2	143.45, 146.71.	2 172.14,2 2 176.05,5	200.83, 205.39,	229.52, 234.74.	258.21,4 0 264.08,2	286.9 293.4
4600 4700	119.47,4	149.34,2 152.58,9	179.21,1	209.07,9	238.94,8 244.14,2	268.81,6 274.66,6	298.68,5 305.17,8 311.67,1 318.16,4 324.65,8	4600 4700	119.97,8	149.97,	179.96,7	209.96,	21239.95,0 31245.17.1	8 269.95,1 3 275.81.9	306.4
4806 490 6	124.66,8 127.26,6	155.83,6 159.08,2	187.00,3 190.89,9	218.17,0 222.71,5	249.33,7 254.53,2	280.50,4 286.34,8	311.67,1 318.16,4	4800 4900	125.19,5 127.80,3	156.49, 159.75,	3 187.79,2 3 191.70,4	219.09, 223.65,	250.38, 255.60,	9 281.68,8 5 287.55,6 2 293.42,6	312.9 319.5
DIUU	1.32.46.0	1105.57.5	1198.69.0	11 231 .80 .0	1264.92.1	1298.03.	0.331.15.1	5100	130.41,1	163.01, 166.27,	1 195.61,6 1 199.52,9	228.21,	266.03,	2 293.42,6 8 299.29,	332.5
5300	135.05,8	172.06,8	202.58,6	236.35,1	275.31,6	303.87,	337.64,4 344.13,7 350.63,0 357.12,3	5300	135.62,7	169.53, 172.79,	1 203.44,1 5 207.35,3	237.34,	2 276.47,	2 299.29, 5 305.16, 1 311.03, 8 316.89, 4 322.76,	345.5
5500	142.84,9	178.56,2	214.27,4	249.98,	285.69,9	321.41,	357.12,3	5500	143.45,2	179.31,	5 215.17,8	251.04,	286.90	4 322.76,	358.6
5700 5800	148.04,4	185.05,5	222.06,6	259.07,	7 296.08,8 7 296.08,8 2 301.28.5	333.09,	367.12,3 363.61,6 370.11,0 2376.60,3 383.09,6 0389.58,9	5700	148.66,8	182.57, 3185.83,	6 223.00,3	260.17,	0 297.33, 4 302.55	1 325.63,0 7 834.50,4 3 840.37.3	371.6 378.1
600 0	153.23,8 155.83,6	191.54,8	229.85, 233.75	268.16, 272.71,	306.47,7	344.78, 350.63,	383.09,6	2000						3 840.37,3 0 346.21,1 6 852.11,0	
6100 6206	158.43,	198.04,1	237.61,	277.25,0 281.80,	316.86,6	356.47,	396.08,2 402.57,1 409.06,8	6100	159.10,1 161.71,0	198.87, 202.13,	7 238.65, 7 242.56,	278.42, 1282.99,	7 318.20, 2 323.41,	3 357.97, 9 363.84, 6 359.71, 2 375.58, 8 381.45,	397.7 404.2
0100	1166.22.6	1207.78.1	1249.33.	11290.89.	31332.44.5	31374.00.	01415.56.2	6300 6400	164.31,8 166.92,0	205.39, 208.65,	7 246.47, 8 250.38,	287.55, 292.12,	6 328.63, 1 333.85,	6 359.71, 2 375.58,	410.7
6600	171.41,	211.02,7	253.23,	299.98,	337.64,4 4 312.83,8	385.69,	422.05,8	6000	11144.19.4	41210.17.	81 Z08.Z1.	11.501.21.	31514.25.	01001.04	T-100-0
6806 6806	176.61,4	220.76,7	264.92,	1 309.07,	348.03, 4 353.22,	391.53,	3 428.51,8 7 435.01,1 1 441.53,4 5 448.02,7 8 454.52,1	0300	174.75,	1 218.43, 9 221.69,	8 262.12, 9 266.03,	6 305.81, 8 310.37,	4 319.50, 8 354.71,	1 393.18, 8 399.05, 4 404.92, 1 410.79,	430.8 3 443.8 3 449.9
7000	181.80,8	227.26,0	272.71,	2 318.16,	4 363.61,	409.06,	8 454.52, 2 461.01,	7000	182.57,	228.21	9 273.86,	319.50,	7 365.15,	1 410.79. 7 416.66,	456.4
7.200	1197 00 '	11977 75 1	11280 50	4 797 95	5 274 00 1	5 420 7K	GIACT BO	POOL	107 70 4	9 0 0 4 77 4	ninot co	0 000 00	C1978 80	1 499 53	01469 .
7100	192.19, 194.79,	240.24, 243.49,	288.29, 202.19,	6 336.34, 2 340.89,	5 381.39, 0 389.58,	5 432.41, 9 438.28,	0 474.00, 4 480.49, 8 486.98,	7400	193.00, 195.61,	8 241.26 6 244.52	0 289.51, 1 293.42,	2 337.76, 5 342.32,	4 386.01, 9 391.23,	0 428.40, 6 434.26, 3 440.13,	482.6 489.0
7600 7700	197.39, 199.98,	246.74,0 249.98,0	296.08, 299.98,	8 315.43, 4 349.98,	394.78, 1 399.97,	4 441.13, 8 449.97,	2 493.47, 5 499.97, 9 506.46,	7600	198.22,	5 247.78 3 251.04	1 297.33, 1 301.24,	7 316.89, 9 351.45,	3 396.44 8 401.66	9 446.00, 6 451.87, 2 457.71, 9 463.61,	495.6 4 602.0
1 544.43	200.10,	1 200.41	9) 30 (. ((,	01000.01,	11410.50.	1 401.00	0 012.33.	91 6000	203.44,	1 254.30 9 257.56	1 305.16, 2 309.07,	2 356.02, 4 360.58,	2 406.88, 6 412.09,	2 457.71, 9 463.61,	1 515.
	7.0 7.	262.07,	315.56,	7 368.16,	2 420.75,	473.35	7 519.45,	8100	211.26,	6 264.08	2 312.98,	9 369.71	5 422.53	5 469.47, 2 475.34,	8 528.
Alle of	5.47	269.46	323.35, 2327.25	9 377.25,	2 431.14, 7 436 31	5 485.03, 0 490.88	1 525.94, 5 532.43, 8 538.93, 2 545.42, 6 551.91,	8300	216.48,	2 270.60 0 273.86	,3 324.72, 3 324.72,	3 378.81	4 432.96	2 475.34, 8 481.21, 4 487.08, 1 492.95	5 641.
								8300	221.69,	9 277.12	3 332.54,	8 387.97	3 443.39	1 492.95, 7 498.82, 4 504.69	2 554.5 0 560
830	1228.55.	2 282.45, 0 285.69.	2 338.94, 9 342.83	2 395.43, 8 399.97	3 451.92, 8 457.11.	3 508.41 8 514.25	4 564.90, 8 571.39	4 8700 8800	226.91, 229.52	5 283.64 3 286.90	,4 310.37, .4 311.28	3 397.10 5 401.66	1 453.83 6 459.04	0 510.55, 7 516.42	9 567.5 7 573.6
8900	231.15, 233.75,	288.94, 3 292.19,	5 346.73, 2 350.63,	4 404.52 0 409.06	3 462.31, 8 467.50,	2 520.10 7 525.94	558.41, 4 564.90, 8 571.39, 1 577.89, 5 584.38,	9000	232.13, 234.74,	2 290.16 0 293.42	,4 348.19, ,5 352.11,	7 406.23 0 410.79	0 464.26 5 469.47	,4 504.69, 0 510.55, 7 516.42, 3 522.29, 9 528.16	5 580.3 4 586.3
C100	1 19 266 16 4	11995 43	KI 1 67	1.1413 61	41472 20	11521 72	ULEGA 97	9100	237.34,	8 296.68 6 299.94	,5 356.02, 5 859.93.	2 415.35 4 419.92	,9 474.69 ,3 479.91	,6 534.03, ,2 539.90, ,9 545.77, ,5 551.63, ,2 557.50,	3 593. 1 599.
6400	211.54,	301.93, 2 305.17,	2 362.31 8 366.21	8 422.70 4 427.24	4 483.09, 9 488.28,	0 543.47 5 549.32	3 597.37, 7 603.86, 1 610.35, 4 616.84,	930 940	245.17,	4 803.20 3 306.46	,5 363.84 ,6 367.75	7 424.48 9 429.05	8 485.12 2 490.34	,9 545.77, ,5 651.63,	0 606. 8 612.
0300	216.74, 219.33,	308.42, 7 811.67,	370.11 1 374.00	5 436.34	5 493.47, 0 498.67,	9 555.16 4 561.00	8 623.34,	9 9500	217.78, 250.38,	1 309.72 3 312.93	,6 871.67 ,6 375.58	1 433.61 4 438.18	6 495.56 1 600.77	,8 563.37,	5 625.5
0500	251.93, 254.53,	4 314.91, 2 318.16,	8 377.90 4 881.79	7 445 43	,0 509.06,	3 572.69	8 623.34, 2 629.83, 6 636.32, 0 642.82, 4 649.31,	9 980	252.99, 255.60,	7 316.24 5 319.50	,7 879.49, ,7 883.40,	6 442.74 8 447.31	,0 505.99 ,0 511.21	,1 575.11	2 639.
10000	257.12,	6 324.65,	8 389.58	9 454.52	1 519.45	2 (14.38	4 649.31	1000	D 260.82,	2 326.02	,7 391.23	3 456.43	8 521.64	4 586.81	9 652.

10

6.52,1 13.04,1 19.56,2 26.08,2 82.60,3

6.86,8 6.52,1 11.73,7 13.04,1 17.66,5 19.56,2 23.47,4 26.08,2 29.34,2 82.60,3 35.21,1 39.12,3 41.07,9 45.65,2 6.50,5 64.55,3 71.72,6 65.20,5 64.55,3 71.72,6 70.42,2 78.24,7 76.29,0 84.76,7 76.29,0 84.76,7 76.29,0 84.76,7 76.29,0 84.76,7 97.80,8 93.89,6 104.32,7 97.80,8 93.89,6 104.32,7 97.80,8 93.89,6 11.33,7,0 130.41,1 11.50,1 12.38,9 11.37,7,0 130.41,1 11.32,23,8 138.93,2

511.3.3.3, 138.9.3, 2
129.10.7, 143.46, 2
129.10.7, 143.46, 2
134.97, 5, 149.97, 3
5, 140.81, 4, 156.49, 3
146.71, 2
146.71, 2
146.71, 2
146.71, 2
146.71, 2
146.71, 2
146.71, 2
146.71, 2
146.71, 2
146.71, 2
146.71, 2
146.71, 2
146.71, 2
146.71, 2
146.71, 2
146.71, 2
146.71, 2
146.71, 2
146.71, 2
146.71, 2
146.71, 2
146.71, 2
146.71, 2
146.71, 2
146.71, 2
146.71, 2
146.71, 2
146.71, 2
146.71, 2
146.71, 2
146.71, 2
146.71, 2
146.71, 2
146.71, 2
146.71, 2
146.71, 2
146.71, 2
146.71, 2
146.71, 2
146.71, 2
146.71, 2
146.71, 2
146.71, 2
146.71, 2
146.71, 2
146.71, 2
146.71, 2
146.71, 2
146.71, 2
146.71, 2
146.71, 2
146.71, 2
146.71, 2
146.71, 2
146.71, 2
146.71, 2
146.71, 2
146.71, 2
146.71, 2
146.71, 2
146.71, 2
146.71, 2
146.71, 2
146.71, 2
146.71, 2
146.71, 2
146.71, 2
146.71, 2
146.71, 2
146.71, 2
146.71, 2
146.71, 2
146.71, 2
146.71, 2
146.71, 2
146.71, 2
146.71, 2
146.71, 2
146.71, 2
146.71, 2
146.71, 2
146.71, 2
146.71, 2
146.71, 2
146.71, 2
146.71, 2
146.71, 2
146.71, 2
146.71, 2
146.71, 2
146.71, 2
146.71, 2
146.71, 2
146.71, 2
146.71, 2
146.71, 2
146.71, 2
146.71, 2
146.71, 2
146.71, 2
146.71, 2
146.71, 2
146.71, 2
146.71, 2
146.71, 2
146.71, 2
146.71, 2
146.71, 2
146.71, 2
146.71, 2
146.71, 2
146.71, 2
146.71, 2
146.71, 2
146.71, 2
146.71, 2
146.71, 2
146.71, 2
146.71, 2
146.71, 2
146.71, 2
146.71, 2
146.71, 2
146.71, 2
146.71, 2
146.71, 2
146.71, 2
146.71, 2
146.71, 2
146.71, 2
146.71, 2
146.71, 2
146.71, 2
146.71, 2
146.71, 2
146.71, 2
146.71, 2
146.71, 2
146.71, 2
146.71, 2
146.71, 2
146.71, 2
146.71, 2
146.71, 2
146.71, 2
146.71, 2
146.71, 2
146.71, 2
146.71, 2
146.71, 2
146.71, 2
146.71, 2
146.71, 2
146.71, 2
146.71, 2
146.71, 2
146.71, 2
146.71, 2
146.71, 2
146.71, 2
146.71, 2
146.71, 2
146.71, 2
146.71, 2
146.71, 2
146.71, 2
146.71, 2
146.71, 2
146.71, 2
146.71, 2
146.71, 2
146.71, 2
146.71, 2
146.71, 2
146.71, 2
146.71, 2
146.71, 2
146.71, 2
146.71, 2
146.71, 2
146.71, 2
146.71, 2
146.71, 2
146.71, 2
146.71, 2
146.71, 2
146.71, 2
146.71, 2
146.71, 2
146.71, 2
146.71, 2
146.71, 2
146.71, 2
146.71, 2

357.97,8 397.75,3 9 363.84,7 404.27,4 6 359.71,5 410.79,5 2 375.58,4 417.31,5 8 381.45,2 423.83,6

393.18,9 436.87,7 399.05,8 443.39,7 404.92,6 449.91,8 410.79,5 456.43.8

| 410.73.5 | 466.43.8 | 7416.05.1 | 462.95.9 | 422.63.2 | 469.47.9 | 0428.40.0 | 476.00.0 | 482.62.3 | 482.62.3 | 489.62.5 | 134.60.3 | 489.56.2 | 3460.37.1 | 460.00.5 | 495.56.2 | 3460.37.1 | 460.00.5 | 495.66.2 | 3460.37.1 | 460.00.5 | 495.66.2 | 3460.37.1 | 3481.2 | 3481.2 | 360.3 | 360.3 | 360.3 | 360.3 | 360.3 | 360.3 | 360.3 | 360.3 | 360.3 | 360.3 | 360.3 | 360.3 | 360.3 | 360.3 | 360.3 | 360.3 | 360.3 | 360.3 | 360.3 | 360.3 | 360.3 | 360.3 | 360.3 | 360.3 | 360.3 | 360.3 | 360.3 | 360.3 | 360.3 | 360.3 | 360.3 | 360.3 | 360.3 | 360.3 | 360.3 | 360.3 | 360.3 | 360.3 | 360.3 | 360.3 | 360.3 | 360.3 | 360.3 | 360.3 | 360.3 | 360.3 | 360.3 | 360.3 | 360.3 | 360.3 | 360.3 | 360.3 | 360.3 | 360.3 | 360.3 | 360.3 | 360.3 | 360.3 | 360.3 | 360.3 | 360.3 | 360.3 | 360.3 | 360.3 | 360.3 | 360.3 | 360.3 | 360.3 | 360.3 | 360.3 | 360.3 | 360.3 | 360.3 | 360.3 | 360.3 | 360.3 | 360.3 | 360.3 | 360.3 | 360.3 | 360.3 | 360.3 | 360.3 | 360.3 | 360.3 | 360.3 | 360.3 | 360.3 | 360.3 | 360.3 | 360.3 | 360.3 | 360.3 | 360.3 | 360.3 | 360.3 | 360.3 | 360.3 | 360.3 | 360.3 | 360.3 | 360.3 | 360.3 | 360.3 | 360.3 | 360.3 | 360.3 | 360.3 | 360.3 | 360.3 | 360.3 | 360.3 | 360.3 | 360.3 | 360.3 | 360.3 | 360.3 | 360.3 | 360.3 | 360.3 | 360.3 | 360.3 | 360.3 | 360.3 | 360.3 | 360.3 | 360.3 | 360.3 | 360.3 | 360.3 | 360.3 | 360.3 | 360.3 | 360.3 | 360.3 | 360.3 | 360.3 | 360.3 | 360.3 | 360.3 | 360.3 | 360.3 | 360.3 | 360.3 | 360.3 | 360.3 | 360.3 | 360.3 | 360.3 | 360.3 | 360.3 | 360.3 | 360.3 | 360.3 | 360.3 | 360.3 | 360.3 | 360.3 | 360.3 | 360.3 | 360.3 | 360.3 | 360.3 | 360.3 | 360.3 | 360.3 | 360.3 | 360.3 | 360.3 | 360.3 | 360.3 | 360.3 | 360.3 | 360.3 | 360.3 | 360.3 | 360.3 | 360.3 | 360.3 | 360.3 | 360.3 | 360.3 | 360.3 | 360.3 | 360.3 | 360.3 | 360.3 | 360.3 | 360.3 | 360.3 | 360.3 | 360.3 | 360.3 | 360.3 | 360.3 | 360.3 | 360.3 | 360.3 | 360.3 | 360.3 | 360.3 | 360.3 | 360.3 | 360.3 | 360.3 | 360.3 | 360.3 | 360.3 | 360.3 | 360.3 | 360.3 | 360.3 | 360.3 | 360.3 | 360.3 | 360.3 | 360.3 | 360.3 | 360.3 | 360.3 | 360.3 |

7 498.92.2 654.24,7 4 504.69,0 500.76,7 0 510.55,9 567.23,3 7 516.42,7 573.80,3 5 522.29,5 580.32,9 9 528.16,4 586.81.9 6 531.0.3, 593.37,0 2 639.90,1 699.89,0 9 515.77,0 606.41,1 5 651.63,8 612.93,2 2 557.50,7 619.46.2 2 567.50,7 619.46.2

563.37,5 623.97,3 569.24,4 632.49,3 575.11,2 639.01,4 580.98,1 615.53,4 586.81,9 652.05,5

9

6.86.5

		289	OURS.	-289	DAYS.					240	OURS.	-940	DATS.		
DOLLS.	4	5	8	7	8	9	10	DOLLS.	4	5	6	7	8	9	10
100	2.61,9 5.23,8	8.27,4 6.54,8	8.92,9 7.85,8	4.58,4 9.16,7	5.23,8 10.47,7	5.89,3 11.78,6	6.54,8 13.09,6	100 200	2.63,0 5.26,0	8.28,8 6.57,5	8.94,5 7.89,0	4.60,3 9.20,5	5.26,0 10.52,1	5.91,8 11.83,6	6.5
800 400	7.85,8 10.47,7	9.82,2 13.09,6	11.78,6	18.75,1 18.33,4	15.71,5 20.95,3	17.67,9	19.64,4 26.19,2	300 400	7.89,0 10.52,1	9.86,3 13.15,1	11.83,6 15.78,1	13.80,8 18.41,1	15.78,1 21.04,1	17.75,3 23.67,1	19.7 26.3
500	13.09,6	19.64,4	19.64,4	22.91,8	26.19,2 81.43,0	29.46,6	32.74,0	500	13.15,1	16.43,8	19.72,6 23.67,1	23.01,4 27.61,6	26.30,1 31.56,2	29.58,9 35.50,7	32.8
700	18.33,4 20.95.3	22.91,8 26.19,2	27.50,1 31.43,0	82.08,5 86.66,8	36.66,8 41.90,7	41.25,2 47.14,5	45.83,6 52.38.4	700	18.41,1 21.04,1	23.01,4 26.30,1	27.61,6 31.56.2	32.21,9 36.82,2	36.82,2 42.08,2	41.42,5 47.34,2	46.0 52.6
900 1000	23.57,3 26.19,2	29.46,6 32.7490	35.35,9 39.28,8	41.25,2 45.83,6		58.93,2	58.93,2 65.47,9	1000	23.67,1 26.30,1	29.58,9 32.87,7	35.50,7 39.45,2	41.42,5 46.02,7	47.34,2 52.60,3	53.26,0	59.1 65.7
1100 1200	28.81,1 81.43,0	36.01,4 39.28,8	47.14.5	50.41,9 55.00,3	62.86,0	70.71,8	72.02,7 78.57,5	1100 1200	28.93,2 31.56,2	36.16,4 39.45,2	43.39,7 47.34,2	50.63,0 55.23,3		65.09,6	72.3
1800 1400	34.04,9 36.66,8	42.56,2 45.83,6	00.00,8	64.17,0	73.33,7	82.50,4	85.12,3 91.67,1	1400	34.19,2 36.82,2	42.74,0 46.02,7	55.23,3	59.83,6 64.43,8	68.38,4 73.64,4	76.93,2 82.84,9	95.4 92.0
1500 1600	39.28,8 41.90,7	49.11,0 52.38,4	62.86,0	68.75,3 73.33,7	83.81.4	94.29.0	98.21,9 104.76,7	1600	39.45,2 42.08,2	52.60.3	63.12,3	73.64,4	78.90,4 84.16,4	91.68,5	105.2
1700 1800 1900	44.52,6 47.14,5 49.76,4	55.65,8 58.93,2 62.20,5	70.71,8	82.50,4	1 94.29.0	100.18,4 106.07,7 111.97,0	1117.86.3	1700 1800 1900	44.71,2 47.34,2	55.89,0 59.17,8	71.01,4	78.24,7 82.84,9	89.42,5 94.68,5	100.60,3 106.52,1 112.43,8	111.
2000 2100	52.38,4	65.47,9	78.57,5	91.67,1	104.76,7	117.86,3	130.95,9	2000	49.97,3 52.60,3		78.90,4		105.20.5	118.35,6	131.
2200 2300	55.00,3 57.62,2 60.24,1	72.02,7 75.30,1	86.43.3	100.83.8	115.21.4	123.75,6 129.64,9	144.05.5	2200	55.23,3 57.86,3	72.32,9	86.79.5	101.26,0	110.46,6	130.19,2	144.
2400 2500	62.86,0 65.47,9	78.57,5 81.84,9	94.29,0	110.00,5	125.72,1	135.54,2 141.43,6 147.32,9	157.15,1	2400 2500	60.49,3 63.12,3 65.75,3	78.90,4	91.68,5	110.46,6	120.99,6 126.24,7 131.50.7	142.02,7	157.
2600 2700	68.09,9 70.71,8	85.12,3 88.39.7	102.14,8	119.17,3	136.19,7	153.22,2 159.11.5	170.24,7	2600 2700	68.38,4	85.47,9	102.57,5 106.52,1	119.67,1	136.76,7	153.86,3	170.
2800 2900	73.33,7 75.95,6	91.67,1 94.94,5	110.00,5 113.93,4	128.34,0 132.92,3	146.67,4 151.91,2	165.00,8 170.90,1 176.79,5	183.34,2 189.89,0	2800 2900	73.64,4 76.27,4	92.05,5	110.46,6 114.41,1 118.35,6	128.87,7 133.47.9	147.28,8	165.69,9	184.
3000 3100	78.57,5	101.49,3	121.79,2	142.09.0	162.38.9	182.68,8	202.98,0	3100	1 78.90.4	98.63,0	118.35,6 122.30,1	138.08,2	157.80,8	177.53,4	197.
8300 8300	86.43.3	108.04.1	129.64.9	151.25.8	172.86.6	188.58,1 194.47,4	216.08.2	8300	84.16,4 86.79,5	105.20,5	122.30,1 126.24,7 130.19,2 134.13,7	147.28,8 151.89,0	168.32,9 173.58,9	189.37,0 195.28,8	210. 216.
3400 3500	89.05,2	111.31,5	133.57,8	160 42.5	183.34.2	200.36,7	222.63,0	3500	92.00,0	110.00,8	138.08,2	161.09,0	184.11,0	207.12,3	230.
8600 8700 8800	94.29,0 96.91,0	117.86,3 121.13,7	141.43,6 145.36,4	165.00,8 169.59,2	188.58,1 193.81,9	212.15,3 218.04,7 223.94,0	235.72,6 242.27,4	3600 3700	97 21 5	1121 64 4	142.02,7	170 20 1	1191630	912 95 9	1913
3900 4000	99.52,9 102.14,8	124.41,1	149.29,3	174.17,5	204.29,6	223.94,0 229.83,3 235.72,6	248.82,2	3900 3900 4000	99.94,5 102.57,5	124.93,2	149.91,8 153.86,3 157.80,8	174.90,4 179.50,7	199.89,0 205.15,1	224.87,7 230.79,5	249. 256.
4100	107 29 6	134 23 3	161 07 9	127 02 6	214 77 3	241 61 9	268 46 6	4100	107.83.6	134.79.0	161.75.3	188.71.2	215.67.	212.63.0	269.
4300	112.62,5	140.78,1	168.93,7	197.09,3	225.24,9	247.51,2 253.40,5 259.29,9	281.56,2	4300	113.09,6	138.08,2	165.69,9 169.64,4 173.58,9 177.53,4	193.31,8	220.93,2	254.46,6	282.
2000	117.86,3	147.32,9	176.79,5	1206.26,0	235.72,6	265.19,2 271.08,5	294.65,8	UUGE	118.35,6	147.91,	177.53.4	207.12,	236.71,2	266.30,1	295.
1700 4800	120.48,2 123.10,1	153.87,7	184.65,2	215.42,7	246.20,3	276.97,8 282.87,1 288.76,4	307.75,3	4700	123.61,6	154.52,1	181.47,9	216.32,9	247.23,3	278.13,7	302.
									131.50.7	161.09,6	189.37,0 193.31,5 197.26,0	225.53,4	257.75,3	289.97,3 295.89.0	322. 328.
5100 5200	133.57,8	166.97,3 170.24,7	200.36,7	233.76,2 238.34.5	267.15,6 272.39.5	300.55,1 306.44,4 312.33,7	333.94,5	5200	134.13,7	167.67,1	201.20,5	234.74,0	268.27,4	301.80,8	335.
$\frac{5300}{5400}$	138.81,6 141.43,6	173.52,1 176.79,5	208.22,5	242.92,9 247.51,2	277.63,3 282.87,1	312.33,7 318.23,0 324.12,3	347.04,1 353.58,9	5300 5400	142.02.7	177.53.4	209.09,6	243.94,8	284.05.5	319.56.2	355.
5500 5600	144.05,5	180.06,8 183.34,2	216.08,2	252.09,6 256.67,9	288.11,0 293.34,8	324.12,3 330.01,6	360.13,7								
5700 5800	149.29,3 151.91,2	186.61,6 189.89,0	223.94,0 227.86,8	261.26,3 265.84,7	298.58,6 303.82,5	330.01,6 335.91,0 341.80,3 347.69,6	373.23,3 379.78,1	5700 5800	149.91,8 152.54,8	187.39,7 190.68,5	224.87,7 228.82,2	262.35,6 266.95,9	299.83,6 305. 09, 6	337.31,5 343.23,3	374. 381.
OUUU	101.10,1	190.40,0	230.12,0	210.01,4	314.30,1	303.00,0	334.01,	9000	155.17,8 157.80,8	193.97,3 197.26,0	220.93,2 224.87,7 229.82,2 232.76,7 236.71,2	271.56,2 276.16,4	315.61,6	349.15,1 355.06,8	387. 394.
ADOM.	100 00 0	202 08 6	242 58 4	204 10 1	224 77 0	359.48,2 365.37,5	405 07 5	6200	160.43,8	200.54,8	244.60.3 244.60.3	280.76,7 285.37.0	$ 320.87,7 \\ 326.13,7$	360.98,6	401.
6400	167.62,7	209.53,4	251.44,1	293.34,8	330.01,6	371.26,8 377.16,2 383.05.5	412.02,1	6400	165.69,9	210.41,1	248.54,8 252.49,3 250.43,8	289.97,3	336.65,8	372.82,2	420.
6600	172.86,6	216.08,2	259.29,9	302.51,6	345.73,2	388.91,8 394.84,1	432.16,4	6600	173.58,9	216.98,6	260.38,4 264.32,9	303.78,1	347.17,8	390.57,5	433.
REAM	179 10 4	222.63.0	267.15.6	311.68.2	356 20 8	1400.73.4	445.26.6	6800	178.84,9	223.56,2	268.27,4 272.21,9 276.16,4	312.98,6	357.69,9	402.41,1	447.
7000	183.34,2	229.17,8	275.01,4	320.84,9	366.68,5	406.62,7 412.52,1 418.41,4	458.35,0	7000	184.11,0	230.13,7	276.16,4	322.19,2	368.21,9	414.24,7	460
7300	191.20.0	1239.00.0	1286.80.0	11334.60.0	1382.40.0	418.41,4 424.30,7 430.20,0	478.00.0	7200 7300	189.37,0 192.00,0	236.71,2	284.05,5 288.00,0 291.94,5	331.39,	378.74,0	426.03,2	473. 480.
7400	193.81,9	242.27,4	290.72,9	339.18,4	387.63,8	436.09,3	484.54,8								
7600 7700	199.05,8 201.67,7	248.82,2 252.09,6	298.58,6 302.51,5	348.35,1 352.93,4	398.11,5 403.35,3	447.87,9 453.77,3 459.66,6 465.55,9 471.45,2	497.64, 501.19,	7600 7700	199.89,0 202.52,1	219.86, 253.15,	3 299.83,6 1 303.78,1 3 307.72,6 3 311.67,1 1 315.61,6	319.80,8 354.41,	399.78, 405.04,	449.75, 455.67,1	499 506
7800 7900	204.29,6	255.37,0 258.64,4	306.44,4	357.51,8	408.59,2	459.66,6	510.74,0	7800 7900	205.18,1 207.78,1	256.43,8	307.72,6	359.01,4	410.30,	467.50,7	512
8100	212.15,3	265.19,2	318.23,0	371.26,8	424.30,7	477.31,5	530.38,	8100	213.04,1	266.30,	319.50,2	372.82,	420.82,	479.31,2	532
8300 8300	214.77,3	271.74,0	326.08,8	380.43,6	434.78,4	477.31,5 483.23,8 489.13,2 495.02,5 500.91,8	543.47,	8300 8300	218.30,1	272.87,	319.56,2 319.56,2 323.50,7 327.45,2 331.39,7 2335.34,2	382.02,	436.60,3	491.17,8	545.
8500	222.63,0	278.28,8	333.94,5	389.60,3	445.26,0	500.91,8	556.57,0	8500	223.56,2	279.45,	335.34,2	391.23,	447.12,3	503.01,4	558.
								8700	228.82,2	286.02,	2 335.34,2 339.28,8 7 343.23,3 5 347.17,8 3 351.12,3 3 55.06,8 3 359.01,4 6 362.95,9 3 374.79,6 3 378.74,0	400.43,8	457.64,4 462.90.4	514.84,9 520.76.7	572. 578
8900	233.10,7 235.72.6	291.38,4 294.65,8	349.66,0 353.58,9	407.93,7	466.21,4 471.45.2	524.49,0 530.38,4	582.76, 589.31.	8900	234.08,2 236.71.2	292.60, 295.89.	351.12,3 355.06.8	409.64,4	468.16,4 473.42,5	526.68,5 532.60,3	585. 591.
9100	238.34,5	297.93,2	357.51,8 361.44.7	417.10,4	476.69,0 481.92.9	512.70,4 518.59,7 524.49,0 530.38,4 536.27,7 542.17,0 548.06,3 553.95,6 559.84,9	595.86, 602.41	9100	239.34,2	299.17,8 302.46	359.01,4 362.95.9	418.84,5	478.68,5	538.52,1	598. 604.
9300	243.58,4 246.20.3	304.47,9	365.37,5 369.30,4	426.27,1 430.85,5	487.16,7 492.40,5	548.06,3 553.95,6	608.95,9 615.50,7	9300	214.60,3 217.23,3	305.75,3	366.90,4 370.84,9	428.05,8	489.20,5 494.46,6	550.35,6 556.27,4	611. 618.
6000	248.82,2	311.02,7	373.23,3	435.43,8	497.64,4 502.88,2	559.81,9	622.05,0	9500	249.86,3 252.49,3	312.32,	374.79,5 378.74,0	437.26,0	499.72,6 501.93,6	562.19,2	624. 631.
6700 0500	254.06,0 256.67,9	317.57,5 320.84,9	381.09,0 385.01,9	444.60,5 449.18,9	508.12,1 513.35,9	571.63,6 577.52,9	635.15,1 641.69,	9700 9800	255.12,3 257.75,3	318.90,4 322.19,5	374.79,0 378.74,0 4 382.68,5 2 386.63,0 390.57,5 7 394.52,1	446.46,6	510.24,7 515.50,7	574.02,7 579.94,5	637.
10000	259.29,9	324.12,3	388.94,8	453.77,3 458.35,6	523.83,6	583.42,2 589.31,5	648.24,7	10000	260.38,4	325.47,9	390.57,5 394.52,1	455.67,1	520.76,7	591.78,1	650.

		941 J	OURS.	-241 D	ATS.					242 J	OURS	-949 1	DAYS.		
OLLS.	4	5	6	7	8	9	10	DOLLS.	4	5	6	7	8	9	10
100	3.64,1 5.28,2	8.30,1 6.60,8 9.90,4	3.96,2 7.92,3	4.62,2 9.24,4	5.28,2 10.56,4	5.94,2 11.88,5	6.60,3 13.20,5	100 200	2.65,2 5.30,4	8.31,5 6.63,0	3.97,8 7.95,6	4.64,1 9.28,2	5.30,4 10.60,8	5.96,7 11.93,4	6.63, 13.26,
200 300 400	7.92,8	13.20,5	11.88,5	13.86,6 18.48,8	15.84,7 21.12,9	17.82,7 23.77,0	19.80,8 26.41,1	300 400	7.95,6	9.94,5 13.26,0	11.93,4 15.91,2	9.28,2 13.92,3 18.56,	15.91,2 21.21,6	17.90,1 23.86,8	19.89, 26.52
500	13.20,5	16.50,7	19.80,8 23.77,0	23.11,0 27.73,2		29.71,2 35.65,5	83.01,4	500 600	13.26,0	19.89,0	19.89,0	23.20,5	26.52,1 31.82,5	29.83,6 85.80,3	89.78
700 800	15.84,3 18.48,8 21.12,9	23.11,0 26.41,1	27.73,2 31.69,3	32.35,3 36.97,5 41.59,7	36.97.5	41.59,7		700	18.56,4 21.21,6	23.20,5 26.52,1	27.84,7 31.82.5	32.48,8 37.12,9	87.12,9 42.43,3	41.77,0 47.73,7	46.41 53.04
900 1000	23.77,0 26.41,1	29.71,2 83.01,4	35.65,5 39.61,6	46.21,9	52.82,2	53.48,2 59.42,5	66.02,7	900 1000	26.52,1	29.83,6 33.15,1	35.80,3 89.78,1	41.77,0 46.41,1	47.73,7 53.04,1	53.70,1 59.67,1	69.67 66.30
100 1 90 (29.05,2 31.69,3	36.31,5 89.61,6	43.57,8 47.54,0	50.84,1 55.46,3	58.10,4 63.38,6	65.36,7 71.31,0	79.23,3	1100	29.17,3 31.82,5	86.46,6 89.78,1	43.75,9	55.69.3	58.31,5 63.64,9	71.60.5	72.9.5 79.56
1306 1400 1500	34.33,4 36.97,6	42.91,8 46.21,9	51.50,1 55.46,3	60.08,5 64.70,7	68.66,8 73.95,1	77.25,2 83.19,5	92.43,8	1300 1400	34.47,7 87.12,9	43.09,6 46.41,1	55.69,3	64.97,5	68.95,3 74.25,8	83.54,0	
1600	89.61,6 42.25,8	49.52,1 52.82,2	63.38,6	69.32,9 73.95,1 78.57,3	79.23,3 84.51,5	95.07.9	99.04,1 105.64,4	1500 1600	39.78,1 42.43,3	49.72,6 53.04,1	63.64,9	69.61,6 74.25,8	79.56,2 84.86,6	95.47,4	
1700 1800	44.89,9	56.12,3 69.42,5 62.72,6	67.34,8 71.31,0	83.19,5	89.79,7 95.07,9	101.02,2 106.96,4	112.24,7 118.84,9 125.45,2	1700 1800	45.08,5	56.35,6 59.67,1	71.60.5	78.89,9 83.54,0	90.17,0 95.47,4	101.44,1 107.40,8	112.7
1900 2000	50.18,1 52.82,2	66.02,7	75.27,1 79.23,3	92.43,8	1105.64,4	118.84,9	132.05,5	1900 2000	50.38,9 53.04,1	62.98,6 66.30,1	70 50 0	92.82,2	100.77,8	107.40,8 113.37,5 119.34,2	132.6
2100 2200 2300	55.46,3 58.10,4	69.32,9 72.63,0 75.93,2	83.19,5 87.15,6	101.68,2	116.20,8	130.73,4	138.65,8 145.26,0	2100 2200	55.69,3 58.34,5	69.61,6 72.93,2 76.21,7	83.54,0	97.46,3 102.10,4	116.69,0	119.34,2 125.31,0 131.27,7 137.24,4 143.21,1 149.17,8	145.8
2400 2400 2500	60.74,5 63.38,6 66.02,7	79.23,3 82.53,4	95.07,9	110.92,6	126.77,3	142.61,9	145.26,0 151.86,3 158.46,6 165.06,8	2300 2400 2500	60.99,7 63.64,9 66.30,1	76.21,7 79.56,2 82.87,7	95.47,1	111.39,6	127.29,9	143.21,1	159.1
2600	68.66,8	85.83,6	103.00,3	120.17,0	137.33,7	154.50,1	171.67,1	2600	68.93,3	86.19,2	10000000	1120.00,0	11.57.30,4	1100.14,0	114.00
2700 2900 2900	71.31,0 73.95,1 76.59,2	92.43,8	106.96,4	129.41,4	147.90,1	166.38,9	184.87,7 191.47,9 198.08,2	2700 2500 2900	71.60,5 74.25,8 76.91.0	92.82,2	111.38,6	129.95,1	148.51,5	161.11,2 167.07,9 173.04,7 179.01,4	185.6
3000 3100	79.23.3	99.04,1	118.84,9	136.65,8	158.46,6	178.27,4	198.08,2	3000	79 56 9	99.45,2	119.34,2	139.23,3	159.12,	179.01,4	198.9
3200 3300	84.51,5	105.64,4	126.77,3	147.90,1	169.03,0	190.15,9	204.68,5 211.28,8 217.89.0	3200 3300	84.86,6	106.08,2	127.29,9	148.51,5	169.73,2	184.98,1 190.94,8 196.91,5 202.88,2 208.84,9	212.1
3400 3500	89.79,7	112.24,7	134.69,6	157.14,5	179.59,5	202.04,4	217.89,0 224.49,3 231.09,6	3100	90.17,0	112.71,2	135.25,5	157.79,7	180.34,0	202.88,2	225.4 232.0
3600 3700	95.07,9	118.84,9	142.61,9	166.38,9	190.15,9	213.92,9	237.69,9 244.30,1 250.90,4 257.50,7 264.11,0	3600	95.47,4	119.34,2	143.21,1	167.07,9	190.94,8	214.81,0 220.78,4 226.75,1 232.71,8	238.6
3800 3900	100.36,2 103.00,3	125.45,2 128.75,3	150.54,2 154.50.4	175.63,3 180.25.5	200.72,3 206.00.5	225.81,4 231.75.6	250.90,4 257.50,7	8800 8900	100.77,8 103.43.0	125.97,3	151.16,7 155.14.5	176.36,2 181.00.3	201.55,6	226.75,1	251.9 258.5
1000	105.64,4	132.05,5	158.46,6	184.87,7	211.28,8	237.69,9	264.11,0	4100	1106.08.2	1132 60 3	1159.12.3	11185 64.4	1212 16 4	11938 68 5	1.265.2
4200 4300	110.92,6	138.65,8	166.38,9 170.35.1	194.12,1 198.74,2	221.85,2 227.13,4	249.58,4 255.52,6	270.71,2 277.31,5 283.91,8 290.52,1 297.12,3	4200	111.38,6 114.03,8	139.23,1 142.54,8	167 7,9	194.92,6	222.77,3 228.07.7	244.65,2 250.61,9 256.59,6 262.55,3 268.52,1	278.4 285.0
4400 4500	116.20,8	145.26,0 148.56,2	174.31,2 178.27,4	203.36,4 207.98,6	232.41,6	261.46,8 267.41,1	290.52,1 297.12,3	4400	116.69,0 119.34,2	145.86,3	175.03,6	204.20,8 208.84,9	233.38,1 238.68,5	262.55,3 268.52,1	291.7 298.3
4800 4900	126.77,3 129.41,4	158.46,6	190.15,9 194.12,1	221.85,2 226.47,4	253.54,5 258.82,7	285.23,8 291.18,1	303.72,6 310.32,9 316.93,2 323.53,4 330.13,7	4500 4900	127.29,9 129.95,1	159.12,3 162.43,8	190.94,5	222.77,3 227.41,4	254.59, 259.90,	280.45,5 286.42,2 292.38,9 298.35,6	318.2 324.8
5000 5100	132.05,5	165.06,8	198.08,2 202.04,4	231.09,6	269.39,2	297.12,3	330.13,7	5000	132.60,3 135.25,5	165.75,3 169.00,8	198.90,1	232.05,5	265.20,5	298.35,0 304.32, 310.29,0	331.5
5200 5300	137.33,7 139.97,8	171.67,1 174.97,3	206.00,5	240.34,0	274.67,4 279.95,6	309.00,8	343.34,2 349.94,5 356.54,8 363.15,1 369.75,3 376.35,6	5200 5300	137.90,7 140.55,9	172.38,4 175.69,9	206.86,6 210.83,8	241.33,7 245.97,8	275.81,4 281.11,8	316.25,8	344.7 351.3
5400 5500	142.61,9 145.26,0	178.27,4 181.57,5	213.92,9 217.89,0	249.58,4 254.20,5	285.23,8 290.52,1	320.89,3 326.83,6	356.54,8 363.15,1	5100	143.21,1 145.86,3	179.01,4 182.32,5	214.81,6 218.79,5	250.61,9 255.26,0	286.42,2 291.72.0	322.22,5 328.19,2	358.0 364.6
5600 5700	147.90,1 150.54,2	184.87,7 188.17,8	221.85,2 225.81,4	258.82,7 263.44,9	295.80, 301.08,	332.77,8 338.72,1	369.75,3 376.35,6	5600 5700	148.51,5 151.16,7	185.64,4 188.95,9	222.77, 226.75,1	259.90,1 264.54,2	297.03,0 302.33,4	310.29,0 316.25,8 2322.22,5 328.19,2 334.15,9 310.12,6 316.09,3	371.2 377.9
5900 5900	153.18,4 155.82,5	191.47,9	233.73,7	268.07,1 272.69,3	306.36,7	344.66,3	382.95,9 389.56,2 396.16,4		156.47,1	192.27,4	230.72,9	273.82,5	307.63,8	316.09,3 2 352.06,0 7 358.02,	384.5
6100	161.10.7	1201.38.4	1241.66.0	1281.93.7	1322.21.4	1362.49.0	1402.70,7	6100	161.77,5	202.21,	242.66,	283.10,	323.55,	363.99,	401.4
6300	163.74,8 166.38,9	204.68,5	245.62,2 249.58,4	286.55,9	332.77,8	368.43,3	409.37,0	6300	161.42,7	208.84,	250.61,	292.38,9	331.15,	363.99,6 5 369.96,5 9 375.92,9 3 381.89,6	417.6
6500	171.67,1	211.28,8	257.50,7	300.42,5	343.34,2	386.26,0	422.57,5 429.17,8								
6600 6700	176 05 2	1221 19 2	1265 43.0	1309.66.8	1353.90.7	1398.14.5	435.78,1 442.38,4	6700	177.68,8	222.11,0	266.53,	310.95,3	355.37,	393.83,0 5 399.79,	414.2
6900 7000	182.23,6	227.79,5	273.35,3	318.91,2	364.47,1	410.03,0	448.98,6 455.58,9 462.19,2	6900	182.99,2	228.74,0	274.48,	320.23,6	365.98,	5 399.79, 9 405.76, 4 411.73, 8 417.69,	457.4
7100	TUTKIL	224 29 7	981 97 7	1328 15.6	1375.03.6	421 91 5	1468.79.6	7140							
7300 7400	192.80,0	241.00,0 244.30.1	289.20,0	337.40,0 342.02.5	385.60,0 390.88	433.80,0	475.39,7 482.00,0 488.60,3 495.20,5	7300 7400	193.60,0 196.25.2	242.00, 245.31.	290.40, 294.37.	338.80,0	387.20, 392.50.	429.63, 0 435.60, 4 441.56, 8 447.53,	484.0
7500 7600	198.08,2	247.60,3 250.90,4	301.08.	316.64,4	396.16,4	445.68,5	495.20,5	7300	198.90,4	248.63,	298.35,	348.08,3 352.72,3	397.80,	8 447.53,4 2 453.50.	497.2
7700 7800	203.36,4	254.20,5 257.50,7	305.04,	355.88,8	406.72,	457.57,0	501.80,8 508.41,1 515.01,4	7500	204.20,8	255.26, 258.57,	306.31,	2 357.36, 0 362.00,	408.41,	2 453.50, 6 459.46, 1 465.43,	510.5 517.1
8000	208.64,7	264.11.0	316.93.	369.75	417.29,	475.39.7	528.21,9	7900	1209.51,2	261.89,	314.26,	300.01,	419.02,	5 471.40,	5 523.7
8100 8200	213.92,9	267.41,1 270.71,2	320.89,3 2 324.85,6	374.37,0 378.99,	427.85,8	481.31,0	531.82,2 541.42,5	8100 8200	214.81,0	268.62, 271.83,	322.22, 326.20,	375.92,9 380.57,0	429.63,	3 483.33, 7 489.30,	543.6
8300 8400	219.21,1 221.85,2	274.01,4 277.31,5	328.81,6 332.77,8	383.61,9 388.24,1	438.42,	493.22,0 499.16,7	534.82,2 541.42,6 548.02,7 554.63,0	8100	220.12,1 222.77,3	275.15, 278.46,	330.18, 334.15,	385.21, 9 389.85,	440.24, 445.54,	9 477.37, 3 483.33, 7 489.30, 1 495.27, 5 501.23, 9 507.20,	556.9
8500 8600	224.49,3 227.13,4	283.91,8	336.74,0	392.86,3	448.98,6	505.11,0	561.23,3 567.83,0	8600	225.42,5	281.78,	342.11,	394.49,3 5 399.13,4	450.94, 456.15,	3 513.17,	570.1
8700 8300	229.77,6	287.21,9 290.52,1	344.66,3 348.62,6	402.10,	459.55,	516.99,0 522.93,7	581.04,1	8800	230.72,9	288.41,	316.09, 350.07,	1 408.41,	461.45,	3 513.17, 8 519.14, 2 525.10, 6 531.07, 0 537.04,	583.4
9000	235.05,8 237.69,9	293.82,2 297.12,3	852.58,6 356.54,8	411.35,	470.11,	534.82,2	567.83,6 574.43,8 581.04,1 9587.64,4 594.24,7	9000	236.03,3	295.04,	358.02,	7 417.69,	472.06, 477.37,	0 537.04,	596.7
9100 9200	240.34,0 242.98,1	300.42,6 303.72,6	360.51, 364.47,	420.59,	480.67,	546.70,	600.84,	9100	241.33,7 243.98,9	301.67,	362.00, 365.98,	4 426.98,	482.67,	4 513.00, 8 548.97, 2 554.94, 6 560.91, 0 568.87,	609.9
9300	245.62,2 248.26,3	307.02,7	368.43,	429.83,	496.52,	558.59,	620.65,8	9100	249.29,	311.61,	373.94,	0 436.26,	493.28,	6,560.91,	623.2
9690	253.54,6	316.93,	880.31,	413.70,	507.09,	570.47,	1 600.84 7 607.45 9 614.05,6 2 620.65,6 6 627.26,7 7 633.80,9 9 640.46,6 2 647.06,6 4 653.67,7 7 660.27,	9600	11984 80 7	71212 94	. 1221 44	61445 51 /	51569 19	01572 XI.	LIGHT A
9700 9800	256.18,6 258.82,7	820.23, 823.53,4	384.27,	452.94,	517.65,	582.36,	2 647.06,	9800	257.24,9 259.90,1	324.87,	7 889.85,	2 454.82,	7 519.80,	9 578.81, 3 584.77, 7 590.74, 1 596.71,	649.7
00000 00000	264.11.0	330.13,	396.16,	462.19,	2 528.21,	594.24,	7 660.27,	10000	265.20,	331.50,	397.80,	8 464.11,	530.41,	1 596.71,	2 663.0

10

6.63,0 13.26,0 19.89,0 26.52,1 33.15,1

36.80,3 89.78,1 41.77,0 46.41,7 43,7 63.04,1 53.70,1 89.67,1 66.30,1 65.63,8 72.93,2 89.50,7 89.45,4 102.41,1 102.71,2 107.40,6 19.24,2 107.40,6 19.34,2 107.40,6 19.34,2 107.40,6 19.34,2 107.40,6 119.34,2 132.60,3 131.27,7 145.86,3 131.27,7 145.86,3 143.21,1 159.12,3 131.27,7 145.86,3 143.21,1 159.12,3 143.21,1 159.12,3 143.21,1 159.12,3 143.21,1 159.12,3 143.21,1 161.12,1 179.01,4 167.67,9 185.64,4 173.01,7 192.27,4

| 184.98.1 | 205.63.4 | 190.94.8 | 205.63.4 | 190.94.8 | 212.16.4 | 190.94.8 | 212.16.4 | 190.94.8 | 212.16.4 | 190.94.8 | 212.16.4 | 190.94.8 | 212.16.4 | 190.94.8 | 212.16.4 | 190.94.8 | 212.16.4 | 190.94.8 | 212.16.5 | 225.27.8 | 225.42.5 | 224.6 | 225.7 | 245.3 | 259.05.5 | 214.16.6 | 225.7 | 259.05.6 | 225.7 | 259.05.6 | 225.7 | 225.05.7 | 225.05.7 | 225.05.7 | 225.05.7 | 225.05.7 | 225.05.7 | 225.05.7 | 225.05.7 | 225.05.7 | 225.05.7 | 225.05.7 | 225.05.7 | 225.05.7 | 225.05.7 | 225.05.7 | 225.05.7 | 225.05.7 | 225.05.7 | 225.05.7 | 225.05.7 | 225.05.7 | 225.05.7 | 225.05.7 | 225.05.7 | 225.05.7 | 225.05.7 | 225.05.7 | 225.05.7 | 225.05.7 | 225.05.7 | 225.05.7 | 225.05.7 | 225.05.7 | 225.05.7 | 225.05.7 | 225.05.7 | 225.05.7 | 225.05.7 | 225.05.7 | 225.05.7 | 225.05.7 | 225.05.7 | 225.05.7 | 225.05.7 | 225.05.7 | 225.05.7 | 225.05.7 | 225.05.7 | 225.05.7 | 225.05.7 | 225.05.7 | 225.05.7 | 225.05.7 | 225.05.7 | 225.05.7 | 225.05.7 | 225.05.7 | 225.05.7 | 225.05.7 | 225.05.7 | 225.05.7 | 225.05.7 | 225.05.7 | 225.05.7 | 225.05.7 | 225.05.7 | 225.05.7 | 225.05.7 | 225.05.7 | 225.05.7 | 225.05.7 | 225.05.7 | 225.05.7 | 225.05.7 | 225.05.7 | 225.05.7 | 225.05.7 | 225.05.7 | 225.05.7 | 225.05.7 | 225.05.7 | 225.05.7 | 225.05.7 | 225.05.7 | 225.05.7 | 225.05.7 | 225.05.7 | 225.05.7 | 225.05.7 | 225.05.7 | 225.05.7 | 225.05.7 | 225.05.7 | 225.05.7 | 225.05.7 | 225.05.7 | 225.05.7 | 225.05.7 | 225.05.7 | 225.05.7 | 225.05.7 | 225.05.7 | 225.05.7 | 225.05.7 | 225.05.7 | 225.05.7 | 225.05.7 | 225.05.7 | 225.05.7 | 225.05.7 | 225.05.7 | 225.05.7 | 225.05.7 | 225.05.7 | 225.05.7 | 225.05.7 | 225.05.7 | 225.05.7 | 225.05.7 | 225.05.7 | 225.05.7 | 225.05.7 | 225.05.7 | 225.05.7 | 225.05.7 | 225.05.7 | 225.05.7 | 225.05.7 | 225.05.7 | 225.05.7 | 225.05.7 | 225.05.7 | 225.05.7 | 225.05.7 | 225.05.7 | 225.05.7 | 225.05.7 | 225.05.7 | 225.05.7 | 225.05.7 | 225.05.7 | 225.05.7 | 225.05.7 | 225.05.7 | 225.05.7 | 225.05.7 | 225.05.7 | 225.05.7 | 225.05.7 | 225.05.7 | 225.05.7 | 225.05.7 | 225.05.7 | 225.05.7 | 225.05.7 | 225.0

80,3 584.77,8 649.75,3 10,7 590.74,5 656.38,4 41,1 596.71,2 663.01,4

9

5.96,7 11.93,4 17.90,1 23.86,8 29.83,6

		243	OURS.	-948	DAYS.					244 1	OURS	-244	DAYS.		
OLLS.	4	5	6	7	8	9	10	DOLLS.	4	5	6	7	8	9	10
200	2.66,3 5.32,6	3.32,9 6.65,8	3.99,5 7.98,9	4.68,0 9.32,1	5.32,6 10.65,2	5.99,2 11.98,4	6.65,8 13.31,5	100	2.67,4 5.34,8	8.34,2 6.68,5	4.01,1 8.02,2	4.67,9 9.35,9	5.34,8 10.69,6	6.01,6 12.03,3	6.68 13.37
800 480	7.98,9 10.65,2	9.98,6 13.31,5	11.98,4 15.97,8	13.98,1 18.64,1	10.65,2 15.97,8 21.30,4 26.63,0	17.97,5 23.96,7	19.97,3 26.63,0	900 800 400	8.02,2 10.69,6	10.02,7 13.37,0	12.03,3	14.03,8	16.04,4 21.39,2	18.01,9 24.06,6	20.05 26.74
500 600	13.31,5	16.64,4	19.97,3	23.30,1 27.96,2 32.62,2	26.63,0 31.95,6	25.95.1	83.28,8	500 600	13.37,0	16.71,2	20.05,5	18.71,8 23.39,7 28.07,7	26.74,0	80.09,2	83.42
700 800	18.64,1 21.30.4	23.30,1 26.63,0	27.96,2 81.95,6	32.62,2 37.28,2 41.91,2	87.28,2 42.60,8	41.91,2 47.93,4	46.60,3 63.26,0	700 800 900	16.04,4 19.71,8 21.39,2	20.05,5 23.39,7 26.74,0	32.08,8	32.75,6 87.43,6	87.43,6 42.78.4	42.11,5 48.13,2	46.79 53.47
900	23.96,7 26.63,0		35.95,1 39.94,5	46.60,3	47.93,4 53.26,0	53.92,6 59.91,8	59.91,8 66.57,5	1000	24.06,6 26.74.0	30.08,2 33.42.5	86.09,9	42.11,5	48.13,2 53.47,9	54.14,8 60.16,4	60.16 66.84
100 200	29.29,3 31.95,6	36.61,6	43.94,0 47.93,4	55.92.3	63.91.2	71.90.1	73.23,3 79.89,0	1100 1300	29.41,4 32.08,8 84.76,2	36.76,7 40.11,0	48 13.9	51.47,4 56.15,3	64.17.5	72.19.7	73.53 80.21
800 400 500	34.61,9 37.28,2	43.27,4 46.60,3	51.92,9 55.92,3	65.21,4	74.56,4	83.88,5	86.51,8 93.20,5	1800 1400	37.43,6	46.79,5	52.14,2 56.15,3	60.83,3 65.51,2 70.19,2	69.52,3 74.87,1	78.21,4 81.23,0	93.58
1600 1700	39.94,5 42.60,8	49.93,2 63.26,0	63.91,2	69.90,4 74.56,4	79.89,0 85.21,6	89.87,7 95.80,8	99.86,3 106.52,1	1500 1600	40.11,0	53.47.9	64.17.5	74.87,1	85.56.7	96.26.3	103.9
1800 1900	45.27,1 47.93,4	56.58,9 59.91,8 63.24,7	71.90,1	79.22,5 83.88,5	95.86,	95.80,8 101.86,0 107.85,2 113.84,4 119.83,6	113.17,8	1700 1800 1900	45.45,8 48.13,2	56.82,2 60.16,4 63.50,7	68.18,6 72.19,7	79.55,1 84.23,0	90.91,5 96.26,3	102.27,9 108.29,6	120.3
2000	50.59,7 53.26,0	66.57,5	79.89,0	93.20.5	101.19,5	113.84,4	133.15,1	2000	50.80,5 53.47,9			93.58,9	96.26,3 101.61,1 106.95,9	120.32.9	133.6
2200 2300	55.92,3 58.58,6	69.90,4 73.23,3 76.56,2	87 87 9	1109 59 6	1117 17 1	125.82,7 131.81,9	A6 46 6	2100 2200 2300	56.15,3 58.82,7	70.19,2	84.23,0	98.26,8	112.30,7 117.65,5 123.00,3 128.35,1 133.69,9	132.36,2	147.0
2100	61.24,9 63.91,2 66.57,5	79.89,0	95.86,8	111.84,7	127.82,5	137.81,1 143.80,3 149.79,5	159.78,1	2400 2500	61.50,1 64.17,5 66.84,9	80.21,9	96.26,3	112.30,7	128.35,1	144.39,5	160.4
2600 2700	69.23,8 71.90,1	86.51,8	103.85,8	121.16,7	138.47,7	155.78,0 161.77,8 167.77,0	173.09,6	2600 2700	69.52,3 72.19,7	86.90,1	101.28,5	121.66,6	139.01,7 144.39,5 149.74,2	156.42,7	173.8
2900	74.56,4 77.22,7	93.20,5	111.84,7	130.48,8	149.12,9	167.77,0	186.41,1	2800 2900	74.87.1	93.58,9	112.30,7	131.02,5	149.74,2	168.46,0	187.1
3000 3100	79.89.0	99.86,3	119.83,6	139.80,8	159.78,1	173.76,2 179.75,3	199.72,6	3000	80.21,9	100.27,4	120.32,9	140.38,4	155.09,0	186.49,3	200.5
3200 3300	85.21,6 87.87.9	106.52,1	127.82,5	149.12,9	170.43,3	185.74,5 191.73,7 197.72,9	213.04,1 219.69.9	3300	85.56,7	106.95,9	128.35,1	149.74,2	171.13,4	192.52,6	213.9
3400	90.54,2	113.17,8	135.81,4	108.44,9	181.08,5	203.72,1	226.35,6	9500	90.91,5	113.64,4	136.37,3	159.10,1	165.78,6 171.13,4 176.48,2 181.83,0 187.17,8	204.55,9	227.2 233.9
3600 3700	95.86,8 98,53.2	119.83,6	143.80,3	167.77,0 172.43.0	191.73,7	209.71,2 215.70,4 221.69,6 227.68,8 233.67,9 239.67,1	239.67,1 246.32.9	3600 3700	96.26,3 98.93.7	120.32,9	141.39,5	168.46,0	192.52,6 197.87,4 203.22,2 208.57,0 213.91,8	216.59,2	210.6
3800	101.19,5 103.85,8	126.49,3 129.82,2	151.79,2 155.78,6	177.09,0	202.38,9	227.68,8 233.67,9	252.98,6 259.64,4	3900 3900	101.61,1	127.01,4 130.35.6	152.11,6	177.81,9	203.22,2 208.57.0	228.62,5 231.61,1	251.0 260.7
4000 4100	106.52,1	133.15.1	159.78,1	186.41,1	213.04,1	239.67,1 245.66,3	266.30,1 272.95.9	4000	106.95,9	133.69,9	160.43,8	187.17,8	213.91,8	240.65,8	207.3
420 0 4300	111.84,7 114.51.0	139.80,8 143.13,7	167.77,0 171.76,4	195.73,2	223.69,3 229.01.9	239.67,1 245.66,3 251.65,5 257.64,7 263.63,8 269.63.0	279.61,6 286.27,4	4200 4300	112.30,7 114.98,1	140.38,4	168.46,0 172.47.1	196.53,7	221.61,4 229.94,2	252.69,0 258.70,7	280.7 287.4
4400 4 500	117.17,3 119.83,6	146.46,6 149.79,5	175.75,9 179.75,3	205.05,2 209.71,2	234.34,5 239.67,1	263.63,8 269.63,0	292.93,2 299.53,9	4400 4500	117.65,5 120.32,9	147.06,8	176.48,2 180.49.3	205.89,6	235.31,0 240.65,8	264.72,3 270.74.0	294.1 300.8
4600 4700	122.49,9 $125.16,2$	153.12,3 156.45,2	183.74,8 187.74,2	214.37,3 219.03,3	244.99,7 250.32,3	269.63.0 275.62,2 281.61,4 287.60,5 293.59,7 299.58,9	306.24,7 312.90,1	4600 4700	123.00,3 125.67,7	153.75,3	184.50,1	215.25,5 219.93,4	213.91,8 219.26,6 221.61,4 229.94,2 235.31,0 240.65,8 240.65,8 251.35,3 256.70,1 256.70,1 262.04,9 3 267.39,7	276.75,6 282.77,3	307.5 314.1
1900	127.82,5 $130.48,8$	159.78,1 163.11,0	191.73,7 195.73,2	223.69,3 228.35,3	255.64,9 260.97,5	287.60,5 293.59,7	319.56,2 326.21,9	4800 4900	128.35,1 131.02,5	160.43,8 163.78,1	192.52,6 196.53,7	224.61,4	256.70,1 262.04,9	298.78,9 294.80,5	320.8 327.5
5100	133.15,1 135.81,4	166.43,8 169.76,7	199.72,6 203.72,1	233.01,4	266.30,1 271.62,7	299.58,9 305.58,1	332.87,7	5100	133.69,9	170.46,0	200.54,8	233.97,3	$\frac{3 267.39,7}{2 272.74,5}$	300.82,2	334.2
5200 5390	133.47,7 141.14,0	173.09,6 176.42,5	207.71,5 211.71,0	242.33,4 246.99,5	276.95,3 282.27,9	305.58,1 311.57,3 317.56,4 323.55,6	346.19,2 352.81,9	5300	139.04,7 141.72,1	173.80,8 177.15,1	208.57,0 212.58,1	243.33,2 248.01,1	272.74,5 278.09,3 283.44,1 298.78,9 294.13,7	312.85,5	317.6
									144.39,5 147.06,8	180.49,3 183.83,6	216.59,2 220.60,3	252.69,0 257.37,0	298.78,9 294.13,7	324.88,8	360.9 367.6
5700	149.12,9 $151.79,2$	186.41,1 189.74,0	227.68,8	265.63,6	298.25,8 303.58,4	335.54,0 341.53,2 347.52,3 353.51,5 359.50,7	372.82,2	5700	152.41,6	187.17,8	224.61,4	262.01, 266.72,	299.48,5 304.83,3 310.18,1 315.52,9 7 320.87,7	312.93,7	381.0
5900	157.11,8	196.39,7	235.67,7	274.95,6	314.23,6	353.51,5	392.79,5	5900	157.76,4	193.86,3	232.63,6	276.08,8	315.52,9	354.97,0	391.4
6100	162.41,4	203.05,5	213.66,6	284.27,7	324.88,8	365.49,9	406.11,0	6100	163.11,2	203.89,0	241.66,8	285.11,	326.22,5	367.00,3	407.1
6300	165.10,7 167.77,0	209.71,2	251.65,5	293.59,7	335.51,0	365.49,9 371.49,0 377.48,2 383.47,4 389.46,6	419.42,5	6300	168.46,0	210.57,5	252.69,0	291.80,	326.22,5 331.57,3 336.92,1 342.26,8 347.61,6	379.03,6	421.1
6500	173.09,6	216.37,0	259.64,4	302.91,8	346.19,2	389.46,6	432.74,0	6500	173.80,8	217.26,0	260.71,2	304.16,4	347.61,6	397.06,8	471.5
6700 6500	178.42,2 181 03.5	223.02,7	267.63,3 271.62.7	312.23,8	356.84,4	395.45,8 401.41,9 407.44,1 413.43,3 419.42,5	446.05,5	6700	179.15,6	223.94,5	258.73,4 272.74.5	313.52,	352.96,4 358.31,2 363.66.0	403.10,1	447.8 454.5
6900 7000	183.74,8 186.41.1	229.68,5	275.62,2 279.61.6	321.55,9 326.21.9	367.49,6 372.82.2	413.43,3	459.37,0 466.02.7	6900 7000	184.50,4 187.17.8	230.63,0	276.75,0	322.88,	363.66,0 2 369.00,8 2 374.35,6	415.13,4	461.2
7100	189.07,4	236.34,2	283.61,	330.87,	378.14,8	425.41,6	472.68,6	7100	109.80,2	240.65	281.11,5	332.24,	11379.70,4	433.18.4	481.9
7300 7400	194.40,0 197.06,3	243.00,0 246.32,9	291.60,0 295.59,5	340.20,0 344.86,0	388.80,0 391.12,6	437.40,0 443.39,2 419.38,4	486.00,0 492.65,8	7300 7400	1195.20.0	1244 003	H 292.80.C	F311 60.0	390.40,0 395.74,8 401.09,6	11439.20.0	1488.1
7500 7600	199.72,6 202.38,9	249.65,8 252.98,6	299.58,9 303.58,4	319.52,1 354.18,1	399.45,2	419.38,4	499.31,5 505.97,3	7500	200.54,8	250.68.6	300.82,2	350.95,	401.09,6	451.23,3	508.0
7700 7800	205.05,2 207.71,5	256.31,5 259.64,4	307.57,8 311.57,3	358.84,1 363.50,1	410.10,4	455.37,5 461.36,7 467.35,9	512.63,0 519.28,8	7700	205.89,6 208.57,0	257.37,0	308.81,4	360.31,	406.44,4 411.79,2 417.14,0	463.26,6 469.23,2	514.7 521.4
7900 8000	210.37,8 213.04.1	262.97,3	319.56.2	372.82.	426.08.2	479.34.2	532.60.3	7900 8000	213.91,8	267.39.7	320.87,7	369.67, 371.35,	6 427.83.6	475.29,1	531.7
8100 8200	215.70,4 218.36,7	269.63,0 272.95,9	323.55,6 327.55,1	382.14,2	431.40,8	485.33,4 491.32,6 497.31,8 503.31,0 509.30,1	539.20,0 545.91,8	8100 8200	216.59,2 219.26,6	270.74,0 274.08,2	321.85,8 325.89,9	379.03, 383.71,	433.18,4 438.53,2	487.33,2 493.34,8	548.1
8400 8400	221.03,0 223.69,3	276.28,8 279.61,6	335.54,0	391.46,	442.06,0	497.31,8 503.31,0	559.23,3	8300 8400	221.91,0	277.42,5	332.91,0	388.39, 393.07,	438.53,2 5 443.87,9 1 449.22,7 3 451.57,5	605.38,1	661.6
8600	226.35,6 229.01,9	282.94,5	343.62,9	400.78,4	458.03,8	615.29,3	572.51,×	DOCO							
8700 8300	231.68,2 231.34,5	289.60,3	351.51,8	410.10,4	463.36,1 468.69,1	515.29,3 521.28,5 527.27,7 533.26,8 539.26,0	679.20,5 685.86,3	8700 8800	232.63,6	290.79,5 294.13,7	348.95,3 352.96,4	407.11, 111.79,	2 465.27,1 2 470.61,9 1 475.96,7 1 481.31,5	529.44,7	598.2
9000	237.00,8 239.67,1	296.26,0	359.50,7	414.76,4	479.34,2	539.26,0	699.17,8	8900	237.98,4 240.65,8	297.47,9 300.82,2	360.98,6	416.47, 421.15,	475.96,7	511.47,9	601.
								9100 9200	246.00,5	304.16,4	364.99,7	430.51,	486.60, 492.01,1	553.51,2	615.
0100	250.32,3	312.90,4	375.48,5	438.06,6	500.61,7	551.21,4 557.23,6 663.22,7 569.21,9	625.80,8	9400	251.35,3	314.19,	377.03,0	439.86,	502.70,7	565.54,6	628.
9699	255.64,9	319.56,2	383.47,4	417.38,0	611.29,	675.21,1	639.12,3	2000	256.70,1	320.87,	385.05,2	419.22,	513.40,	677.57,8	611.
0300 0300	208.31,2 260.97,5	326.21,9	391.46,3	456.70,7	521.95,1	587.19,5	652.43,8	9500	262.01,9	321.21,	393.07,4	453.58,	431.31,0 486.66,1,1 9 492.01,1 9 497.35,9 8 502.70,7 8 508.05,8 1513.40,3 7 518.75,1 5 521.09,5 16 529.44,7 5 531.79,5	589.61,1	655.1
MARINA	403.63,8	229.04,8	200 45 9	466 02 7	532 60.3	599 17 8	665 75 3	10000	267 39 7	334 24 3	401 09 6	467.94	531.79.5	601 61 4	001.0

		245 J	OURS.	945	DATS.					246]	ours.	-946	DATS.		
DOLLS.	4	5	6	7	8	9	10	DOLLS.	4	5	6	7	8	9	10
100 200	2.68,5 5.37,0	8.35,6 6.71,2	4.02,7 8.05,5	4.69,9 9.39,7	5.37,0 10.74,0	6.04,i 12.08,2	6.71,2 13.42,5	100	2.69,6 5.39,2	3.37,0 6.74,0	4.04,4 8.08,8	4.71,8 9.43,6	5.39,2 10.78,4	6.06,6 12.13,2	6.74,0 18.47,9
300 400	8.05,5 10.74,0 13.42,6	10.06,8 13.42,5 16.78,1	12.08,2 16.11,0 20.13,7	14.09,6 18.79,5 23.49,3	21.47,9	18.12,3 24.16,4 80.20,5	20.13,7 26.84,9 83.56,2	300 400 500	8.08,8 10.78,4 13.47,9	10.11,0 13.47,9 16.84,9	12.13,2 16.17,5 20.21,9	14.15,3 18.87,1 23.59,9	16.17,5 21.56,7 26.95,9	18.19,7 24.26,3 80.32,9	20.21,9 26.95,9 83.69,9
500 600	16.11,0 18.79,0	20.13	24.16,4 28.19.2	28.19,2	82.21,9	36.24,7	40.27,4	600 700	16.17,5	20.21,9	24.26,3 28.30,7	28.30.7	32.35.1	86.39,5 42.46,0	40.43,8 47.17,8
900 900 900	21.47,9 24.16,4 26.84,9	20.13 23.49 26.84, 80.20,8 83.56,2	32.21,9 36.24,7	87.58,9 42.28,8	42.95,9 48.32,9	48.32,9	53.69,9 60.41,1	900	21.56,7 24.26,3	26.95,9 80.32,9	32.35,1 86.39,5	83.02,5 87.74,2 42.46,0 47.17,8	43.13,4 48.52,6	48.52,6 54.59,2 60.65,8	63.91,8 60.65,8
1006 1100	26.84,9 29.53,4 82.21,9	86.91,8	40.27.4 44.30,1 48.32,9	46.98,6 61.68,5 56.38,4	59.06,8	66.15,2	67.12,3 73.83,6 80.54,8	1100	29.65,5	83.69,9	40.43,8	61.89,6	59,31,0	60.65,8 66.72,3 72.78,9	67.39,7 74.13,7 80.87,7
1900 1800 1400	84.90,4 87.58,9	40.27,4 43.63,0 46.98,6	52.35,6 56.38,4	61.08,2	69.80,8 75.17,8	78.53,4 84.57,5	87.26,0 93.97,3	1200 1300 1400	82.35,1 85.04,7 37.74,2	40.43,8 43.80,8 47.17,8	48.52,6 52.57,0 56.61,4	66.04,9	70.09,3	78.85,1 84.92.1	91.35,6
1500 1600	40.27,4	60.34,2 63.69,9	20 4 11 W	75.17,8	DE OF U	OU US V	100.68,5	1500 1600	43.13.4	63.91,8	60.65,8 64.70,1	70.76,7	80.87,7	90.98,6	101.09.6 107. 3.6
1700 1800 1900	45.64, 48.32,9 51.01,4	57.05,5 60.41,1 63.76,7	68.46,6 72.49,3 76.52.1	79.87,1 84.57,5 89.27,4	91.28,8 96.65,8 102.02,7 107.39,7	102.69,9	114.11,0 120.82,2 127.53.4	1700 1800 1900	45.83,0 48.52,6 51.22,2	60.65.8	68.74,5 72.78,9 76.83,3	84.92,1	97.05,2	109.18,4	114.57,5 121.31,5 128.05,5
2000 2100	63.69,9	67.12,3	80.54,8	93.97,3	107.39,7 112.76,7 118.13,7	120.82,2	134.24,7	2000	63.91,8	67 39.7	80 87.7	94.35.6	1107.83.6	1121.31.5	1131.79.0
2200 2300	59.06,8 61.75,3 64.43,8	72 82 6	88.60,3 92.63,0	103.37,0	118.13,7 123.50,7 128.87,7 134.24,7	132.90,4	147.67,1 154.38,4	2300	62.00,5	74.13,7	88.96,4 93.00,8	103.79,2	118.61,9	133.41,7	141.5.,4 149.27,4 153.01,4 161.75,3 158.49,3
2400 2500 2600	67.12,3	83.90,4	100.68,5	117.46,6	134.21,7	151.02,7	167.80,8	2100 2500 2600		81.21.7	101.09,6	117.94.5	134.79,5	151.64,4	138.49.3
2800 2800	72.49,3	90.61,6	108.74,0	126.86,3	144.98,6 150.35.6	163.11,0	181.23,3	2700	72.78,9	91.35.6	1113.22.7	1132.09.9	1150.97.0	1169.81.1	175.23,3 181.97,3 183.71,2
2900 3000 3100	77.86,3 80.54,8	97.32,9	116.79,5	136.26,0	155.72,6 161.09,6	175.19,2	194.65,8 201.37,0	3000	78.18,1	97.72,6	117.27,1	136.81,6	156.36,2	175.90,7	195.45,2 202.19,2
8900 8300	85.91,8 88.60,3	107.39,7	128.87,7	150.35,6	166.46,6 171.83,6 177.20,5 182.57,5	193.31,5	214.79,5 221.50.7	3100 3200 3300	86.26,8 88.96,4	107.83,6	129.40, 133.41.	150.97,0	172.53,7 177.92.9	194.10,4	292.19,2 208.93,4 215.67,1 222.41,1 229.15,1 235.89,0 212.63,0 219.37,0 256.11,0 269.59,9
3400 3500									91.66,0 91.35,6	114.57,8	137.49,6 141.53,4	160.40,8 165.12,	183.32,1 188.71,2	206.23,0	229.15,1 235.89,0
8600 8700	96.65,8 99.34,2 102.02.7	120.82,2 124.17,8 127.53.4	144.98,6 149.01,4 153.04.1	169.15, 173.84, 178.54.5	193.31,0 198.68,5 204.05.5	217.47,1 223.52,1 229.56.2	241.64,4 248.35,6 255.06.8	8600 8700	97.05,2 99.74.6	124.68,0	145.57,0	174.55,0 179.27.3	1194.10,4 1199.49,6 1204.88.6	224.43, 230.49.5	212.63,0 219.37,0 256.11.0
3900 4000	104.71,2 107.39,7	130.89,0 134.24,7	157.06,8 161.09,6	183.24, 187.94,	193.31,5 198.68,5 204.05,5 7 209.42,6 5 214.79,5	235.60,3 241.64,4	261.78,1 268.49,3	8800 8900 4000	105.14,0 107.83,6	131.42, 134.79,	157.71, 161.75,	183.99,0 188.71.5	210.27,9 215.67,1	236.56.4 242.63,0	232.81,9 239.59,9
4100	110.08,2	137.60,3	165.12,3	192.64,	1 220.16,4	247.68,5	275.20,5	4300	1113 22 7	1341 53	1 169 94	1193 14 9	1 226 15 /	125176 9	276.32,9 283.06,9
4400 4500	118.13,7 120.82,2	144.31,5 147.67,1 151.02,7	177.20,5 181.23,3	202.04, 206.74, 211.43,	230.90,4 236.27,4 241.64,4	265.80,8 271.81,9	295.34,2 302.05,5	4:300 4:100 4:500	118.61,9 118.61,9 121.31.5	144.90, 148.27, 151.64.	173.88, 177.92, 181.97.	202.86,6 207.58,4 3 212.30,1	231.84, 237.23,8 242.63,0	266.89, 272.95,	289.80,3 296.51,3 303.28,3
4600 4700	123.50,7 126.19,2	154.38,4 157.74,0	185.26,0 189.28,8	216.13, 220.83,	7 247.01,4 6 252.38,4 4 257.75,3 3 263.12,3 2 268.49,3	277.89,0 283.93,2	308.76,7 315.47,9	4600 4700	124.01,1 126.70,7	155.01,	186.01, 190.06,	217.01. 221.73,	248.02, 253.41,	279.02, 285.09,	310.02,7 316.76,7 323.50,7 330.21,7 336.99.6
4900 4900 5000	128.87,7 131.56,2	161.09,6 164.45,2	193.31,5 197.34,2	225.53, 230.23,	4 257.75,3 3 263.12,3 2 268.49.3	289.97, 296.01,4	322.19,2 328.90,4	4800 4990 5000	129.40,3 132.09,9	161.75, 165.12,	194.10, 2 198.14, 3 202.19	1 226.45,0 3 231.17,3 5 235.89	5 258.80,3 3 26 (.19, 5 269.58	291.15,6 297.22, 303.28	330.21,7 330.21,7 336.99.6
5100 5200	136.93,2 139.61,6	171.16,4 174.52,1	205.39,7 209.42,8	239.63, 244.32,	273.86,3 9 279.23,3 7 284.60,3 6 289.97,3 5 295.34,2	308.09,6 314.13,	342.32,9 349.04,1	5100 5200	137.49,0 140.18,6	171.86, 175.23,	206.23, 210.27,	240.60, 245.32,	274.98, 280.37,	309.35,3 315.41,	813.72,3 359.43,3 857.20,5 863.91,5 870.68,5
5300 5400	142.30,1 144.98,6	177.87,7 181.23,3	213.45,2	249.02, 253.72,	7 284.60,3 6 289.97,3	320.17,8	355.75,3	5300 5400	142.88,3	178.60, 181.97,	3 214.32, 3 218.36,	3 250.04, 7 251.76,	285.76, 2 291.15,	321.48, 327.55,	363.91,5
									150.97,0	188.71,	2 226.45,	5 264.19,	7 301.94,	3 (5.71)	2 377.42,5
5900 5900	155.72,6 158.41,1	194.65,8 198.01,4	233.58,9 237.61,6	272.52, 277.21,	2 306.08,3 1 311.45,3 9 316.82,3 8 322.19,3	350.38, 356.42,	389.31,3 396.02,7	5800 5900	156.36,	195.45, 198.82,	2 234.54, 2 238.58,	2 273.63, 6 278.35,	312.72, 1318.11,	351.81, 357.87,	399.90,1 397.61,1 404.38,1
6100	161.09,6	201.37,0	241.64,	286.61,	6 327.56,	368.50,	409.45,2	6100	161.75,	202.19,	2 212.63,	0 283.03, 1 287.78,	8 323.50, 6 328.89,	370.01,	1 411.12.1
6300 6400	169.15,1 171.83,6	211.43,8	253.72,0 257.75,3	296.01, 300.71,	6 327.56,; 5 332.93,; 4 338.30,; 2 343.67,; 1 349.04,;	380.58, 386.63,	422.87,7	6300 6400	167.14,0	208.93, 1 212.30, 7 215.67,	1 251 76, 1 258.80,	2 297.22, 5 301.91,	2 339.68, 0 345.07,	382.14, 1383.20,	411.12.3 7 417.83,3 2 421.60,3 8 431.31,2 1 433.03.2
H 6600	1177.20.5	1221.50.7	1265.80.8	310.11.	01354.41.1	11398.71.	2 443.01.4	6300	175.23, 177.92,	219.04,	266.89,	9 306.65, 3 311.37,	8 350.46, 5 355.85,	391.27,	1 433.03.2 0 414.82,3 5 451.56,2 1 459.30,1
6700 6800 6900	199 57 6	298 21 0	273 86 3	3 319 50	8 359.78,1 7 365.15,1 5 370.52,1	410 79	5 456 43 S	6500 6500	180.62,0 183.32,1 186.01.0	225.78, 229.15, 232.52.	1 270.93, 1 274.98, 1 279.02.	1 320.81, 5 325.52.	366.64, 9 372.03.	412.47, 3 418.53,	453.30,1 453.30,1 465.01,1
7000 7100	187.94,6	234.93,2	281.91,	328.90, 333.60,	5 370.52, 4 375.89, 3 381.26, 1 386.63,	$\frac{422.87}{428.91}$	469.86,3 476.57,0	7000	1199 71 9	975 89	01983 03	81330 31	71377 49.	51421 GO.:	4471.78.1
7200 7300 7400	193.31,6	241.64,4 245.00,0 248.35.6	289.97, 294.00, 298.02.	338.30, 0 343.00, 7 347.69	1 386.63,0 0 392.00,0 9 397.37,0 7 402.74,0	434.95, 0 441.00, 0 447.04.	483.28,8 0 490.00,0	7300	194.10,4	1 242.63, 0 246.00,	$0 291.15, \\0 295.20, \\0 299.21$	$6 339.68, \\0 341.40, \\4 319.11$	2 388.20, 0 393.60, 8 393.99	436.73, 0 412.80, 2 418.83	478.5.2 (1 485.26.2 0 492.00,7 6 493.74,9 2 595.47,9
7800	100 5 05 B	955 OF 1	306 OR	257 00	6 408 11 (1 459 19	3 5341 1 /	7500	202.19,	252.74,	0 303.28, 0 307.33,	8 353.83, 2 358.55,	404.38, 3 409.77,	451.93,	505.47,9 512.21,9
7700 7800	206.74,0	258.42,0 261.78,1	310.11, 1 314.13, 7 318 16	0 361.79, 7 366.49,	5 413.47, 3 419.84, 2 42 .21, 0 429.58,	9 465.16, 9 471.20, 9 477 21	4 516.84,9 5 523.56,7	7500	207.58,	1 259.47, 262.84,	9 311.37, 9 315.41,	5 363.27, 9 367.98,	1 415.16, 9 420.55,	7 467.03, 9 473.12,	512.21,9 518.95,9 525.69,9 532.43,8 539.17,8
1 2100	1 917 47 1	al 971 8A (41326 21.4	RA 08E 10	91434 95	489 32.	4 542 64 9	AT 26 9 1 2 2 1	215.67,	1 269.58, 7 272.95.	9 323.50,	377.42, 382.14.	431.34,	2 485.26, 4 491.32.	539.17.8
8200 8300	220.16, 222.84,	275.20,0 278.56,	330.24, 2 334.27,	7 385.28, 4 389.98,	8 440.32, 6 445.69, 5 451.06, 4 456.43,	9 495.37, 9 501.41,	0 550.41, 1 557.12,	8200	221.06,	3 276.32,	9 331.59,	5 386.86,	0 412.12,	G 497.39 ,	2 552.65,8
8500	228.21,	285.27,	342.32,	9 399.38	4 456.43,	8 513.49, 8 519.53	570.51,8 577.20	8500	229.15,	283.06, 1 286.43,	8 343.72,	6 401.01,	458.30,	515.58.	572.87,7
					2 461.80, 1 467.17, 9 472.54,			8700 8900	234.54,	2 293.17, 6 296.54.	8 351.81, 8 355.85	4 410.41, 8 415.16,	9 469.08, 7 474.47 ,	5 527.72, 7 533.78,	586.35,6 6 593.09,6
8900	238.95,	298.69,	9 858.43, 5 862.46.	8 418.17 $6 422.87$	8 477.91, 7 483.28.	8 537.65, 8 543.69.	8 597.39, 9 604.11.	900	239.93,	299.91, 0 303.28,	8 359.90, 8 363.94,	1 419.88, 5 421.60,	5 479.86, 3 485.26,	539.85, 0 515.91,	559.39,7 566.13,7 572.87,7 579.61,6 586.35,6 593.09,6 2599.81,6 66.57.5
9200 9200	244.32, 247.01, 249.69	305.41, 308.76, 312.12	7 370.52, 3 374.54	1 432.27 8 436.97	5 488.65, 4 494.02, 3 499.39,	7 555.78, 7 561.82	1 617.53, 2 624.24	9100 4 9200 7 930	245.32, D 248.02, D 250.71	306.65, 2 310.02, 8 313.39	8 367.98, 7 372.03, 7 376.07	9 429.32, 3 434.03, 7 438.75	1 490.65, 8 496.04, 6 501.43.	4 538.04, 6 561.11.	9 620.03,5 5 626.79.5
0400	252.38,	1 315.47,	9; 378.57, 6 382.60.	3 446.37	0610.13.	7 573.90.	8 630.90, 4 637.67.	940	253.41, 256.11,	4 316.76, 0 320.13,	7 380.12 7 384.16	1 443.47, 4 448.19,	4 506.82, 2 512.21,	7 570.18, 9 576.21,	613.31,5 9 620.03,5 5 626.79,5 1 633.53,4 7 640.27,4
9600 9700	257.75, 260.43,	3 322.19,3 8 325.54,4 8 328.90	386.63, 8 390.65,	0 451.06 8 455.76 5 460 46	8 515.50, 7 520.87, 6 526 24	7 579.94, 7 585.98,	6 651.09,	960	258.80, 3 261.50,	6 323.50, 1 326.87,	7 392.25	8 452.91, 2 457.62, 6 462 34	0 517.61, 7 523.00, 5 529 30	1 552.31, 3 588.37, 5 594.44	2 617.01,4 8 653.75,3 4 660.49,3 0 667.23,3 6 673.97,3
9900	265.80, 268.49.	8 332.26, 8 335.61	0 398.71, 6 402.74.	2 465.16 0 469.86	,4 531.61, ,3 536.98.	6 598.06, 6 604.11.	8 664.52, 0 671.23.	990	264.19, 266.89, 269.58	3 333.61 9 336.98	6 400.34 6 404.38	0 467.03, 4 471.78	3 533.78, 1 539.17.	6 600.51, 8 606.57.	0 667.23,3 5 673.97,3

9

6.06,6 12.13,2 18.19,7 24.26,3 30.32,9 6.74,0 13.47,9 20.21,9 26.95,9 83.69,9

10

90.32,9 33.09,3 36.39,5 40.4.5 42.46,0 47.17,3 48.62,6 63.91,3 64.59,2 60.65,8 60.65,8 67.39,7 72.78,9 80.87,7 72.78,9 80.87,7 78.85,1 87.61,5 81.92,1 91.35,3 90.98,6 101.99,3 10.21,3

 $\begin{array}{c} 33.3 & 418.53.7 & 465.011 \\ 2.5 & 421.69.3 & 411.78.1 \\ 10.8 & 435.73.4 & 485.26.1 \\ 0.8 & 435.73.4 & 485.26.1 \\ 0.9 & 421.80.3 & 475.57.1 \\ 0.8 & 435.73.4 & 485.26.1 \\ 0.9 & 421.80.0 & 492.00.1 \\ 0.9 & 418.80.6 & 493.74.9 \\ 18.4 & 451.93.2 & 655.47.9 \\ 18.4 & 451.93.2 & 655.47.9 \\ 18.4 & 451.93.2 & 655.47.9 \\ 18.7 & 447.03.3 & 518.85.9 \\ 951.4 & 470.13.2 & 655.94.9 \\ 951.4 & 470.13.2 & 655.94.9 \\ 951.4 & 719.19.6 & 612.43.8 \\ 34.2 & 485.26.6 & 632.43.8 \\ 34.2 & 485.26.6 & 632.43.8 \\ 34.2 & 485.26.6 & 632.43.8 \\ 34.2 & 485.26.6 & 632.47.8 \\ 12.6 & 497.39.2 & 652.23.3 \\ 19.6 & 632.39.2 & 652.43.8 \\ 30.1 & 652.31.2 & 667.32.2 \\ 30.1 & 655.89.9 & 672.87.7 \\ 69.3 & 624.30.5 & 679.61.6 \\ 68.6 & 639.85.2 & 699.0 4.3 \\ 26.0 & 615.91.8 & 606.57.5 \\ 68.8 & 639.85.2 & 699.0 4.3 \\ 26.0 & 615.91.8 & 606.57.5 \\ 60.5 & 621.19.1 & 632.33.3 \\ 4.7 & 655.0.4 & 658.2 & 699.0 \\ 4.1 & 656.1 & 11.6 & 628.79.5 \\ 42.7 & 670.18.1 & 633.33.4 \\ 42.1 & 656.1 & 11.6 & 628.79.5 \\ 42.7 & 670.18.1 & 633.33.4 \\ 43.9 & 652.4 & 644.4 & 660.49.3 \\ 3.75.6 & 600.51.9 & 673.37.3 \\ 3.75.6 & 600.51.9 &$

		247	OURS.	-247	DATS.					248	OURS	-248	DAYS.		
OLL.	4	5	6	7	8	9	10	DOLLS.	4	5	6	7	8	9	10
100 900	2.70,7 5.41,4	8.38,4 6.76,7	4.06,0 8.12,1	4.73,7 9.47,4 14.21,1	5.41,4 10.82,7	6.09,0 12.18,1	6.76,7 13.53,4	100 200	2.71,8 5.43,6	3.39,7 6.79,5	4.07,7 8.15,3	4.75,6 9.51,2	5.43,6 10.87.1	6.11,5	6.79,0
800 400 500	8.12,1 10.82,7	10.15,1	12.18,1 16.24,1	18,94,8	16.24,1 21.65,5	18.27,1 24.36,2	20.30,1 27.06,8	300 400	8.15,3 10.87,1	10.19,2 13.58,9	12.23,0 16.30,7	14.26,8	10.87,1 16.30,7 21.74,2	18.34,5 24.46,0	20.38,4
600 700	18.24,1	16.91,8 20.30,1	20.30,1 24.36,2	23.68,5 28.42,2 33.15,9		36.51,2	83.83,6 40.60,3	500 600	13.58,9	16.98,6	24.46.0	23.78,1	27.17,8 32.61,4 38.04,9	36.69,0	33.97,
300	18.94,8 21.65,5 24.36,2	23.68,5 27.06,8 30.45,2 83.83,6	28.42,2 32.48,2 36.51,2	37.89,6	43.31,0	48.72,3	54.13.7	700 800 900	19.02,5 21.74,2 24.46,0	23.78,1 27.17,8 80.57,5	28.53,7 82.61,4	33.29,3 38.04,9	43.48,5	48.92,1	47.56, 54.35,
000	27.06,8	83.83,6 87.21,9	40.60,3	47.37,0	54.13,7	60.90,4	67.67,1	1000 1100	27.17,8	83.97,3	40.76,7	42.80,5	84 25 B	65.03,6 61.15,1 67.26,6	61.15, 67.94, 74.74,
100 900 800	32.48,2 35.18,9	40.60,3 43.98,6	48.72,3 52.78,4	61.58,1	64.96,4	73.08,5 79.17,5	81.20,5 87.97,3	1900 1300	32.61.4	40 76 7	48 99 1	57.07,4 61.83,0	89.79,2 65.22,7 70.66,3	73.38,1 79.49,6	81.53,
400 500	87.89,6 40.60,3	47.37,0 50.75,3	56.84,4 60.90,4	66.31,8 71.05,5	75.79,2 81.20,5	85.26,6 91.35,6	94.74,0	1400 1500	85.33,2 88.04,9 40.76,7	44.16,4 47.56,2 50.95,9	67.07,4 61.15,1	66.58,6	76.09,9 81.53.4	85.61,1 91.72.6	95.12,
1600 1700 1900	43.31,0 46.01,6	57.52.1	64.96,4 69.02,5	80 52.9	1 92 03 3	103 53.7	108.27,4 115.01,1	1600 1700	43.48,5 46.20,3	51.35,6	65.22,7 99.30,4	76 00 0	96 Q7 ()	97 91 1	11100
1900	48.72,3 51.43,0	60.90,4 64.28,8	73.08,5 77.14,5 81.20,5	90.00,3	102.86,0	109.62,7 115.71,8 121.80,8	121.80,8	1900 1900 2000	48.92,1 51.63,8	64.54,8	77.45,8	85.61.1	92.40,5 97.94,1 103.27,7 103.71,2	1110.07.1	122.30.
100 1200	54.13,7 56.84,4 59.55,1	67.67,1 71.05,5 74.43,8	85.26,6	99.17,7	113.68,8	127.89,9 133.98,9 140.07,9	142.11,0	2100 2200	51.35,6 57.07,4 59.79,2	67.94,5	81.53,4	93.12,3	114.14,8	128.41,6	142.68
300 300	62.25,8 64.96,4	77.82.2	93.38,6	108.95,1	124.51,5	140.07,9	155.64,4	2300 2400	62.51,0	74.74,0	93.76,4	109.39,2	114.14,8 119.58,4 125.01,9 130.45,5 135.89,0	140.64,7	156.27,
1500 1600	67.67,1	84.58,9	101.50,7	118.42,5	135.34.2	146.17,0 152.26,0 158.35.1	169.17,8	2000	70.06,3	81.93,2	101.91,8	118.90,4	135.89,0	152.87,7	169.86
1700 1800 1900	73.08,5	94.74.0	113.68.8	132.63.6	1151.58.4	158.35,1 164.44,1 170.53,2	189.47.9	2700 2800	73.38,1	91.72,6	110.07,1	128.41,0	141.32,6 146.76,2 152.19,7 157.63,3	165.10,7	183.45,
3000	78.49,9 81.20,5	98.12,3	117.74,8	137.37,3	156.99,7	182 71.2	196.24,7	2900 2000	78.81,6	98.52,1 101.91,8	118.22,5 122.30,1	137.92,1	157.63,3 163.06.8	177.33,7 183.45,2	197.04, 203.83,
1100 1200 1300	83.91,2 86.61,9	104.89,0 108.27,4	125.86,8 129.92,9	146.84,7 151.58,4	167.82,5 173.23,8	188.80,3 194.89,3	209.78,1 216.54,8 223.31,5 230.08,2 236.84,9	3100 3200	84.25,2 86.97,0	105.31,5	126.37,8 130.45,5	147.44,1	163.50,4 173.94,0 179.37,5 184.81,1 190.24,7	189.56,7 195.68,2	210.63, 217.42,
3400 3400 3500	89.32,6 92.03,3	111.65,8	133.98,9	161.05,8	184.06,6	200.98,4	223.31,5	3300 3400 3500	92.40,5	112.11,0	134.53,2 138.60,8	156.95,3	179.37,5	201.79,7	224.21,
3600															
8800 8900	102.86,0	128.57,5	154.29,0	180.00,5	205.72,1	231.43,6	250.38,4 257.15,1 263.91,8 270.68,5	8800	103.27,7	129.09,6	154.91,5	180.73,4	193.68,2 201.11,8 206.55,3 211.98,9 217.42,5	232.37,3	251.39, 258.19,
								4000	108.71,2	135.89,0	163.06,8	190.24,7	217.42,5	244.60,3	271.78
420 0 4300	113.68,8 116.39,5	142.11,0 145.49,3	170.53,2 174.59,2	198.95,3	227.37,5 232.78,9	255.79,7 261.88,8	277.45,2 294.21,9 290.98,6 297.75,3 304.52,1	4200	114.14,8 116.86,6	142.68,5	171.22,2 175.29,9	199.75,9	228.29,6 233.73,2	256.83,3 262.94,8	285.37 292.16
4400 4500	119.10,1 121.80,8	148.87,7 152.26,0	178.65,2 182.71,2	208.42,7	238.20,3 243.61,6	267.97,8 274.06,8	297.75,3 304.52,1	4400 4500	119.58,4 122.30,1	149.47,9 152.87,7	179.37,5 183.45,2	209.27,1 214.02,	239.16,7 244.60,3	269.06,3 275.17,8	298.95, 305.75,
4700 4700	124.51,5 127.22,2	155.64,4 159.02,7	186.77,3 190.83,3	217.90,1 222.63,8	249.03,0 254.44,4	280.15,9 286.24,9	311.28,8 318.05,5	4600 5000	125.01,9 127.73,7	156.27,4 159.67,1	187.52,9 191.60,5	218.78,4 223.54,6	250.03,8 255.47,4	281.29,3 287.40,8	312.54, 319.34,
1900	129.92,9 132.63,6	162.41,1 165.79,5	194.89,3	227.37,5	259.85,8 265.27,1	292.34,0 298.43,0	304.52,1 311.28,8 318.05,5 324.82,2 331.58,9 338.35,6	4800	130.45,5	163.06,8 166.46,6	195.68,2 199.75,9	228.29,6 233.05,2	217.42,6 3 222.86,0 9 228.29,6 5 233.73,2 239.16,7 7 244.60,3 1 250.03,8 9 255.47,4 2 266.34,5 2 266.34,5 2 77.71,6	293.52,3 299.63,8	326.13,
5106 5200	135.31,2	169.17,8 172.56,2	203.01,4	241.58,6	276.09,9	310.61,1	338.35,6 345.12,3 351.89,0 358.65,8 365.42,5 372.19,2	5100	135.89,0	173.26,0	207.91,2	242.56,	$\frac{271.78,1}{277.21,6}$	311.80,8	346.52,
300	140.75,6 143.46,3	179.32,9	215.19,5	251.06,0	286.92,6	322.79,2	358.65,8	5300	144.04,4	180.05,5	216.06,6	252.07,	277.21,6 282.65,2 288.08,8 293.52,3 298.95,9	324.09,9	360.11,
500 5600	148.87,7	186.02,6	223.31,5	260.53,4	297.75,3	334.97,3	372.19,2	5500							
700 1800	154.29,0 156.99,7	192.86,3 196.24,7	231.43,6 235.49,6	270.00,8 274.74,5	308.58,1	347.15,3 353.24,4	385.72,6 392.49,3	5700 5800	154.91,5	193.64,4	232.37,3 236.44,9	271.10, 275.85,	309.83,0 8 315.26,6	348.55,9 354.67,4	387.28, 394.08
5900 3000	159.70,4 162.41,1	199.63,0 203.01,4	239.55,6 243.61,6	279.48,2 284.21,9	319.40,8 324.82,2	359.33,4 365.42,5	372.19,2 378.95,9 385.72,6 392.49,3 399.26,0 406.02,7	2800	160.35,1 163.06,8	200.43,8 203.83,6	240.52,6 244.60,3	280.61, 285.37,	309.83,0 8 315.26,6 4 320.70,1 0 326.13,7	360.78,9 366.90,4	400.87, 407.67
6200 6200	165.11,8 167.82,5	206.39,7 209.78,1	247.67,7 251.73,7	288.95,6 293.69,3	330.23,6	371.51,5	412.79,5 419.56,2 426.32,9 433.09,6 439.86,3	6100	168.50.4	207.23,	248.67,9	290.12,	5 331.57,3 2 337 00 8	373.01,3	421.26
6400 6500	170.53,2 173.23,8	213.16,4	259.85,8	298.43,0	346.47,7	383.69,6	426.32,9	6400	171.22,2	214.02,7	256.83,3	299.63, 304.39,	3 12.44,4 5 3 17.87,9 1 353.31,5	391.36,4	434.84
8600 8700	178.65,2	223.31,5	267.97,8	312.64,1	357.30,4	401.90,7	446.63,0 453.39,7	6600	179.37,5	224.21,5	269.06,3	313.90,	358.75,1	403.59,5	448.43
6900 6900	184.06,6 186.77.3	230.08,2	276.09,9	322.11,5 326.85.2	368.13,2 373.54.5	414.14,8 420.23,8 426.32,9	460.16,4	6800	184.81,1	231.01,4	277.21,6 281.29.3	323.41,	369.62,2 375.05.8	415.82,5	462.02 468.82
7000 7100	189.47,9	236.84,9	284.21,9	331.58,9	378.95,9	426.32,9 432.41,9	473.69,9	7000	190.21.7	237.80,8	285.37,0 289.41.7	332.93,	3 364.18,6 9 369.62,2 5 375.05,8 2 380.49,3 5 385.92,9 4 391.36,4	428.05,5	475.61 482.41
7200 7300	194.89,3 197.60,0	243.61,6 247.00,0	292.34,0 296.40,0	311.06,3 345.80,0	389.78,6 395.20,0	438.51,0 444.60,0	480.46,6 487.23,3 494.00,0	7200 7300	195.68,2 198.40,0	214.60, 248.00,	293.52,3 297.60,0	342.44, 347.20,	391.36,4 396.80,0	440.28,5	489.20 496.00
7400 7500	200.30,7 203.01,4	250.38,4 253.76,7	300.46,0 304.52,1	350.53,7 355.27,4	400.61,4	450.69,0	491.00,0 500.76,7 507.53,4	7400 7500	201.11,8	251.39,7 254.79,5	301.67,7 305.75,3	351.95, 356.71,	396.80,0 6 402.23,6 2 407.67,1	452.51,5	502.79 509.58
7600 7700	205.72,1 208.42,7	257.15,1	308.58,1	364.74,8	411.44,1	462.87,1	514.30,1 521.06,8 527.83,6	7600 7700	206.55,3	258.19,2 261.58,9	313.90,7	366.22,	8 413.10,7 5 418.54,2 1 423.97,8	470.86,0	523.17
7900	211.13,4	263.91,8	320.76,2	374.22,2	427.68,2	481.14,2	527.83,6 534.60,3 541.37,0 548.13,7 554.90,4 561.67,1 568.43,8 575.20,5	7900	211.98,5	264.98,6	322.06,0	375.73,	1 423.97,8 7 429.41,4 3 434.84,9	483.09,0	536.76 543.56
8100	219.25,5	274.06,8	328.88,2	383.69,6	438.51,0	493.32,3	548.13,7	8100	220.14,2	275.17,8	330.21,4	385.24,	440.23,5	495.32,1	550.35
8300 8400	224.66,8 227.37.5	280.83,6 284.21.9	337.00,3 341.06,3	393.17,0	449.33,7	505.50,4 511.59,5	561.67,1	8300	225.57,8 228.29,6	281.97,3 285.37.0	338.36,7 342.44,4	391.76, 399.51.	440.23,5 5 445.72,1 2 451.15,6 8 456.59,2 4 462.02,7	507.55,1	563.94 570.74
8500 8600	230.08,2	287.60,3	345.12,3 349.18,4	402.64,4	465.57,8	523.77,5	575.20,5	8500	231.01,4	298.76,7	346.52,1 350.59,7	404.27,	462.02,7 0 467.46,3	519.78,1	577.53 584.32
8700 8800	235.49,6 238.20,3	294.37,0 297.75,3	353.24,4 357.30,4	412.11,8 416.85,5	470.99,2 476.40,5	529.86,6 535.95,6	581.97,3 588.74,0 595.50,7 602.27,4 609.04,1	8700 8800	236.44,9 239.16,7	295.56,2 298.95,9	354.67,4 358.75,1	413.78,	467.46,3 6 472.89,9 2 478.33,4 9 483.77,0 5 489.20,5	532.01,1 538.12,6	591.12 597.91
8000 8000	240.91,0 243.61,6	301.13,7 304.52,1	361.36,4	421.59,2	481.81,9	548.13,7	602.27,4 609.04,1	8900 9000	241.88,5 244.60,3	302.35,6	362.82,7 366.90,4	423.29, 428.05,	483.77,0 489.20,5	550.35,6	611.50
BIOO	210.32,3	307.90,4	373 54 6	435 90 9	498.04,0	560 31 8	699 57 5								
9100 9100	251.73,7	318.05,5	381.66,6	445.27,7	508.88,8	572.49,9	629.34,2 636.11,0 642.87,7	9400	255.47,4	319.34,2	383.21,1	447.07,	7 500.07,7 3 505.51,2 9 510.94,8 5 516.38.4	574.81,6	638.68
9600	209.80,8	324.82,2	389.78,6	454.75,1	519.71,5	584.67,9	649.64,4	9600	260.91,0	326.13,7	391.36,4	456.59,	2 521.81,9	587.04,	652.27 659.06
9800	265.27,1 267,97.8	331.58,9	397.90,7 401.96	464.22,6	530.54,2	596.86,0 602.95.1	663.17,8 669.94,5 676.71,2	9800	266.34,6 269.06.3	332.93,2	399.51,8	466.10, 470.86.	521.81,9 8 527.25,5 4 532.69,0 0 538.12,6 6 543.56,2	599.27,7 605.39,2	665.86 672.65
10000	270.68,5	338.35,6	406.02,	473.69,9	541.37,0	609.04,1	676.71,2	10000	271.78,1	339.72,6	407.67,1	475.61,	6 543.56,2	611.50,7	679.45

	3	949 J	OURS	249	DAYS.					250 J	ours.	-250	DAYS.		
DOLLS.	4	5	6	7	8	9	10	DOLLS.	4	5	6	7	8	9	10
100	2.72,9 5.45,8	3.41,1 6.82,2	4.09,8 8.18,6	4.77,5 9.55,1	5.45,8 10.91,5	6.14,0	6.82,2 13.64,4	100	2.74,0 5.47,9	3.42,5 6.84,9	4.11,0 8.21,9	4.79,5 9.58,9	5.47,9 10.95,9	6.16,4	6.84,
800 400 500	8.18,6 10.91,5	10.23,3 13.64,4	12.27,9 16.37,3	14.32,6	16.37,3 21.83,0	18.41,9 24.55,9	20.46,6 27.28,8	800 400	8.21,9 10.95,9	10.27,4 13.69,9	12.32,9 $16.43,8$	14.38,4 19.17.8	16.43,8 21.91,8	18.49,3 24.65,8 30.82,2	20.51, 27.39,
500 600 700	18.84,4	17.05,5 20.46,6	24.55,9	23.87,7 28.00,2	32.74,0	36.83,8	40.93,2	500 600	13.69,9 16.43,8	17.12,3 20.51,8	20.51,8 21.65,8	23.97,8	27.39,7 32.87,7	30.98.6	41.09
800	19.10,1 21.83,0	23.87,7 27.28,8	28.65,2 32.74,5 36.83,8	33.42,7 38.20,3	88.20,3 43.66,0	42.97,8 49.11,8	54.57,5	700 800 900	19.17,8 21.91,8	23.97,3 27.39,7	28.76,7 82.87,7	33.56,2 38.35,6	38.35,6 43.83,6	43.15,1 49.31,5	47.91 54.79
900 1 00 0 1100	24.55,9 27.28,8 30.01,6	30.69,9 84.11,0 37.52,1	45.02,5	42.97,8 47.75,3 52.52,9	49.11,8 54.57,5 60.03,3	67.5.1,7	61.39,7 68.21,9 75.01,1	1000	24.65,8 27.39,7 30.13,7	30.82,2	36.98,6 41.09,6	43.15,1	49.31,5 54.79,5	61.61,4	61.64 68.49 75.34
1900 1300	32.74,5 35.47,4	40.93,2	49.11.8	57.30,4 62.07,9	65.49.0	73.67,7	81.86,3	1100 1200 1300	32.87,7 35.61,6	87.67,1 41.09,6 44.52,1	45.20,5 49.31,5 53.42,5	52.74,0 57.53,4 62.32,9	65.75,3	67.80,8 73.97,3 80.13,7	82.19 89.04
1400 1 50 0	88.20,3 40.93,2	47.75,3 51.16,4	57.30,4 61.39,7	66.85,5	76.40,5	85.95,6 92.09,6	95.50,7 102.32,9	1100 1500	88.35,6 41.09,6	47.94,5 51.37,0	57.53,4	67.12,3	76.71,2	86.30,1	95.89
1600 1700 1800	43.66,0 46.38,9	54.57,5 57.98,6	69.58,4	81.18,1	92.77,8	104.37,5	109.16,1	1600 1700	43.83,6 46.57,5	58.21,9	65.75,3 69.86,3	81.50,7	93.15,1		109 08
1900 1900 200 0	49.11,8 51.84,7 54.57,5	61.39,7 64.80,8 68.21,9	77.77,0	85.95,6 90.73,2	103.69,3	110.51,5 116.65,5 122.79,5	129.61,6	1800 1900 2000	49.31,5 52.03,5 54.79,6		73.97,3 78.08,2 82.19.2	86.30,1 91.00,6	104.11,0	110.95,9 117.12,3 123.28,8	130.13
2100 2300	57.30,4 60.03,3	71.63,0	34 5 115 14	100 24 2	111144	124 01 4	111 96 0	2100 2200	57.53,4 60.27,4	71.91.8	86.30.1	100.68.6	115.00.8	129.45.2	143.83
2300 2400	62.76,2 65.49,0	78.45,2 81.86,3	94.14,2	109.83,3	125.53,3	141.21,4	150.08,2 156.90,4 163.72,6	2300	63.01,4	78.76,7 82.19.2	94.52,1 99.63.0	110.27,4	126.02,7 131.50.7	135.61,6 141.78,1 147.91,5 154.11,0	157.53
250 0 26 00	68.21,9	85.27,4	102.32,9	119.38,4	136.43,8	153,49,3	177.37,0	2500 2600	69 49 3	85.61,6	102.71,6	119.86,3	136.94,6	154.11,0	171.23 178.00
9700 9800	73.67,7 76.40,5	92.09,6	110.51,5	128.93,4	147.35,3	165.77,3	184.19,2	2700 2800	73.97,3 76.71,2	89.01,1 92.46,6 95.89,0 99.31,5 102.71,0	110.95,9 116.03,8	129.45,2 134.21,7	147.91,5 153.42,5	166.43,8 172.60,3	184.9: 191.78
2000 3000	79,13,4 81,86,8	102.32,9	118.70,1	138.48,5	158.26,8 163.72,6	184.19.2	197.83,6 204.63,8	3000	79.45,2 82.19,2	99,31,5	119.17,8 123.29,8	139.01,1 143.83,6	161.38,4	184.93,2	199.6 205.4
3100 3200 3300	81.59,2 87.32,1	105.74,0	130.98,1	152.81,1	174.64,1	196.47,1	211.47,9 218.30,1 225.12,3	3100 3200 3300	81.93,2 87.67,1	106.16,4 109.58,9 113.01,4	131.50,7	153.42,5 158.21.9	175.34,2	197.23,0	212.3. 219.1
$\frac{3400}{8500}$	92.77,8 95.50.7	115.97,3	139.16,7	162.36,2 167.13.7	185.55,6	209.75,1 214.89.0	231.94,5 238.76.7	3400	93.15,1	116.43,8	139.72,6	167.80 8	191.78.1	215.75.3	232.8
3600 3700	98.23,6	122.79,5 126.20,5	147.35,3 151.44,7	171.91,2 176.68,8	196.47,1 201.92,9	221.03,0 227.17,0	215.53,9 252.41,1 259.23,3 266.05,5	3600 3700	93.6.1,0	123.23,8 126.71,2 130.13,7 133.56,2	147.94,5 152.05,5	172.60,3 177.39,7	197.26,0 202.74,0	221.91,8 228.08,2	246.5 263.4
8900 8900	103.69,3 106.42,2	129.61,6 133.02,7	155.54,0	181.46,3	207.38,6	233.31,0	259.23,3	8800 3900	104.11,0	130.13,7 133.56,2	156.16,4	182.19,2 186.95,6	208.21,9	234.24,7 240.41,1	260.2 267.1
4100	111 47 11	190 91 0	14.7 50 0	191.01,4	999 75 0	951 79 4	970 60 9	AUUU	100.00.00	136.98,6 140.41,1 143.83,6	104:0014	E011-10-1	410.110	810.01,0	410.0
$\frac{4300}{4300}$	117.33,7	146.67,1	176.00,5	205.34,0	234.67,4	264.00,8 270.14.8	286.52,1 293.34,2 300.16,4 306.93,6	4300	117.80,8	147.26,0 150.68,5 154.11,0	176.71,2	206.16,4	235.61,6	265.06,×	294.5 301.3
4500 4600	122.79,5	153.49,3	184.19,2	214.89,0	245.58,9 251.04.7	276.28,8 282.42,7	306.93,6	4500 4600	123.28.8 126.02.7	154.11,0	184.93.2	215.75,3	246.57,5	277.39,7 283.56.2	808.2
4 MINI	1.30.98.1	1163.72.6	1196.47.1	1229.21.6	1261.96.2	1291.70.7	313.80,× 320.63,0 327.45,2	4700 4800	128.76,7 131.50,7	157.53,4 160.95,9 164.39,4 167.80,8 171.23,3	193.15,1 197.26,0	225.31,2 230.13,7	257.53,4 263.01,4	299.72,6 295.89,0	321.9 328.7
4900 500 0	133.71,0 136.43,8	167.13,7 170.54,8	200.56,4 204.65,8	233.99,2 238.76,7	267.41,9 272.87,7	300.84,7 306.98,6	334.27,4 341.09,6	4900 5000	134.24,7 136.98,6	167.80,8 171.23,3	201.37,0 205.47,9	234.93,2 239.72,6	268.49,3 273.97,3	302.05,5 308.21,9	335.6 312.4
5200 5200 5300	139.16,7	173.95,9	212.81,4	248.31,8	218.33,4 283.79,2	319.26,6	317.91,8 354.74,0 361.56,2	5200 5300	139.72,6 142.46,6	174.65,8 178.08,2 181.50,7	213.69,9	219.31,5	281.93,2 290.41.1	320.51,8	356.10
5400	147.35.3	1184.19.2	1221.03,0	257.86.8	1291.70.7	1331.04,0	358.38,4 375.20,5	5100 5300	147.91,5 150.68,5	184.93,2 188.35,6	221.91,8 226.02.7	258.90,4 263.69,9	295.89,0	332.87,7 339.04,1	367.80 376.7
5600	1 K9 HI I	191 61 4	229.21.6	267 41.5	305 62 2	343 H2.6	382 02.7	5000	153 49 5	101 74 1	920 12 2	264 49 1	208 81 6	1345 20 5	294 A
5900 5900	158.26,8 160.99,7	197.83,6 201.24,7	237.40,3 241.49,0	276.97,0 281.74,0	316.53,7 321.99,5	356.10,4 362.24,4	388.84,9 395.67,1 402.49,3	5500 5500	158.90,4 161.64,4	195.20,5 198.63,0 202.05,5 205.47,9	238.35,6 242.46,6	278.08,2 292.87,7	317.80,8 323.28,8	357.53,4 363.69,9	397.2 404.1
6100	166.45,5	208.06.8	249.68,	291.29,0	332.91.0	374.52,	409.31,5	0100	167.12	203.47,9 208.90,4 212.32,9	250.68.5	292.40.0	1331.21,	370.02.1	1417.8
6300 6400	171.91,2	214.89,0	257.86,8	300.84,	343.82,0	386.80,3	422.95,9 429.78,1 436.60,3 443.42,5	G1100	1172 60 3	215 75 3	959 90.4	1302.05.5	1345.20.6	11388.35.6	431.5
6300 6600	177.37,0	221.71,2 225.12.5	266.05,0	310.39,	354.74,0 360.19.7	399.08,2 405.22,2	443.42,5	6690	180.82.2	219.17,8 222.60,3 226.02.7	271.23	316.43.8	361.64.	4069	452.0
6700	182.82,7	228.53,4	274.21,1	319.94,8	365.65,6	411.36,2	457.06,8	0700	183 56 9	990 45 9	975 31 9	221 22 3	367.12.5	1 413.01.4	459 9
7000	188.28,5	235.35,6 238.76,7	282.42,	329.49,9	376.57,0	423.64,1 429.78,1	470.71,2 477.5.7,4	7000	189.01,1	232.87,7 236.30,1 239.72,6	293.56,2 287.67.1	330.82,2 335.61,6	378.08,2	425.31,2	472.6 479.4
7100 7200 7300	196.47,1	245.58,5	294.70,	343.82,0	392.91,2	412.06,0	481.35,6 491.17,8 498.00,0	7200	197.26,0	213.15,1 216.57,5 250.00,0 253.42,5	295.89,0	345.20,5	394.52,1	443.83,6	493.1
7400	201.92,9	252.41,1	[]302.89,	353.37,	403.85,8	454.34,0	504.82,2 511.64,4		1400.411	400.01,0	120716191	110010210	410,000	1 400,000,0	1019.0
7600	207 38 6	950 93	311.07.9	362 92.6	414 77 :	466 11 .	0.518.46.6	7606	208 21 6	9:11 27	314311	261 38 4	416 44 >	468 49 3	520 5
7800 7900	212.84,4 215.57,3	266.05,6 269.46,6	5 319.26,0 6 323.35,1	372.47,	425.68,8	485.03,8	525.28,8 532.11,0 538.93,2 515.75,3	7899 7990	213.69,5	263.69,9 267.12, 270.51,8 273.97.3	320.51,8	373.97,3	432.87,7	486.98,6	541.0
									221.91,8	277.39,7	332.87,7	388.35,6	443.83,0	499.31,6	554.7
8300 8400	226.48,8 229.21	283.11,	0 339.73, 1 343.82.	396.35,	452.97, 9 458.43	509.59,	559.39,7 566.21,9 573.04,1 579.86,3	8300 8100	227.39,7	277.39,7 280.82,2 284.24,7 287.67,1 291.09,6	341.09,0	397.91,5	454.79,6	511.64,4	568.4
8500	231.94,6	289.93,	2 347.91, 2 352.01,	405.90,	463.89,0	528.01,	579.86,3 586.68,5	8500 8600	232.87,7	291.09,0	349.31,0	407.53,4	465.75,	523.97,3 530.13,7	582.1 589.0
8700 8800	237.40, 210.13,	296.75, 2 300.16,	3 356.10, 4 360.19,	415.45, 420.23,	474.80, 0 480.26,	534.15,6	593.50,7 600.32,9	8700 8900	238.35,6	291.52,1 297.94,6 301.37,0 304.79,6 308.21,9	357.53,4 361.64,4	417.12,3	476.71,	536.30,1 542.46,6	595.8 602.7
9000	242.86,0 245.58,9	303.57,	364.29, 6 368.38,	425.00, 429.78,	485.72, 1 491.17,	552.57,	579.86,3 586.68,5 593.50,7 600.32,9 607.15,1 613.97,3	9000	213.83,0	301.79,0	365.75,	426.71,2	493.15,	651.79,6	616.4
9100	251.04,	310.39, 313.80,	8 376.57, 9 380.66	0 439.33, 3 444 10	502.09,	564.85,	613.97,3 620.79,6 627.61,6 634.43,8 4 641.26,0 4 648.08,2	9200	252.05,0 254.79	311.64,4 315.06,8 318.49,3	373.97, 378.08, 382 19	430.30,1 2 441.09,6 2 445.89	504.11,	567.12,3 567.12,3	630.1
9400	256.50, 259.23	320.63, 324.04	0 384.75, 1 388.84.	6 448.88, 9 453.65.	2 513.0°, 8 518.46.	8 577.13, 6 583.27.	4 641.26,0 4 648.08,2	9400	257.53,4	321.91,8	386.30,	455 17 6	0 010.00,0	5 50K 61 6	043.8
9600	261.90, 264.69	327.45, 0 330.86.	392.94, 3 397.03	2 458.43, 6 463.20,	8 523.92, 8 529.38,	589.41, 1 595.55,	4 654.90,4 3 661.72,6 3 668.54,8 3 675.37,0 3 682.19,2	9600	263.01, 265.75,	328.76, 332.19,	391.52, 398.63,0	460.21,4	526.02, 531.50,	691.78,1 697.94,6	657.5
9800	267.41, 270.14,	9 334.27, 8 337.68,	4 401.12, 5 405.22,	9 467.98, 2 472.75,	4 534.83, 9 540.29,	8 601.69, 6 607.83,	3 668.54,8 3 675.37,0	9800	268.49, 271.23,	3 335.61,6 3 339.04,	402.74,	469.86,3	536.98,	610.27,4	671.2
10000	272.87,	7 341.09,	0 409.31,	0 477.03,	4/040.78,	01013.97,	002.19,2	IIIOOU	1213.91,	o 342.46,(410.95,	1413.40,	1041.94,0	1,010.43,6	1004.9

10

6.16,4 12.32,9 18.49,3 24.65,8 27.39,7 30.82,2 34.24,7

30.82,2 34.24,7 30.98,6 41.09,6 43.16,1 47.94,6 49.31,5 64.79,5 65.47,9 61.64,4 68.49,3 67.80,8 75.34,2 73.07,3 82.19,4 68.30,1 95.89,0 4,1 86.30,1 95.89,0 19.83,0 109.63,0 1

7.8 | 246,57,61 | 275,37,3 5.52, 252,47,0 | 250,82,7 3.7 | 258,90,4 | 287,67,1 11.6 | 255,56,64 | 294,52,1 19.6 | 271,23,3 | 301,37,0 17.5 | 277,39,7 | 808,21,9 5.50 | 283,562 | 315,96,3 534, 296,72,6 | 321,91,8 11,4 | 255,89,0 | 328,76,7 19,3 | 302,05,5 | 355,61,6 77,3 | 308,21,9 | 312,46,6 137,7 | 131,431,481,31

97,3 303,21,53 312,34,6 93,2 320,54,8 356,16,4 41,1 326,71,2 363,01,4 89,0 332,87,7 30,86,3 370, 339,04,1 370,71,2

 $\begin{array}{c} 81,9 \\ 345,20, \\ 32,9 \\ 351,370, \\ 397,29, \\ 397,331,397,29, \\ 29,4 \\ 335,631,4 \\ 397,29, \\ 397,29, \\ 411,10, \\ 397,29, \\ 410,397,20, \\$

		251 J	OVRS.	-251	DAYS.					252	JOURS.	-252	DAYS.		
OOLLS.	4	5	6	7	8	9	10	DOLLS.	4	5	8	7	8	9	10
100	2.75,1 5.50,1	3.43,8 6.87,7	4.12,6 8.25,2	4.81,4 9.62,7	5.50,1 11.00,3	6.18,9 12.37,8	6.87,7 13.75,3	100 200	2.76,2 5.52,3	3.45,2 6.90,4	4.14,2 8.28,5	4.83,3 9.66,6	8.52,3 11.04,7	6.21,4	6.90
400	8.25,2 11.00,3	10.31,5	12.37,8 16.50,4	14.44,1	16.50,4 22.00,5	18.56,7 24.75,6	20.63,0 27.50,7	800 400	8.28,5 11.04,7	10.35,6 $13.80,8$	12.42,7 16.57,0	14.49.9	16.57,0 22.09,3	18.64,1 24.85,5	20.71 27.61
500 690 700	18.50,4	20.6.1,0	20.63,0 21.75,6 28.88,2	24.06,8 28.88,2	27.50,7 83.00,8 88.51,0		41,26,0	500 600 700	13.80,8	17.26,0 20.71,2	21.85.5	28.99,7	27.61,6 83.14,0	81.06,8	41.42
800	19.25,5 22.00,5 21.75,6	24.06,8 27.50,7 80.94,5	33.00.8	83.69,6 88.51,0 43.32,3	41.01,1	43,32,3 49,51,2 55,70,1	48.13,7 55.01,4 61.89,0	800 900	19.33,2 22.09,3 24.65,5	24.16,4 27.61,6 31.06,8	33.14.0	83.83,0 38.66,3 43.49,6	38.66,3 41.18,6 49.71,0	43.49,6 49.71,0 55.92,3	48.32 55.23 62.13
1000	27.50,7 30.25,8	34.38,4	41.26,0	48.13.7	60.51,5	61.89.0		1000 1100	27.61,6 30.37,8	84.52,1	87.28,2 41.42,5 45.56,7	48.32,9	55.23,3		69.04 75.94
1900 1800	83.00,8 85.75,9	41.26,0 44.69,9	49.51,2 53.63,8	57.74,4 62.57.8	66.01,6	71.26.8	82.52.1	1200	33.14,0 85.90,1	41.42,5	49.71,0 53.85,2	67.99,5 62.82,7	66.27,9	74.56,4	82.8
1400 1600	38.51,0 41.26,0	48.13,7 51.57,5	57.76,4 61.89,0	67,39,2 72,20,5	82.52.1	92.83,6	96.27,4 103.15,1	1400 1500	38.66,3 41.42,5	48.32,9	67.99,6	67.66,0 72.49,3	77.32,6 82.81,9	86.99,2 93.20,5	96.65 103.56
1600 1700 1800	44.01,1 46.76,2	58.45.2	66.01,6	81.83,3	93.52,3	105.21.4	116.90.4	1600 1700	44.18,6	58.68,5	70.12,2	77.32,0 82.15,9	93.89.6	105 63.3	1117 3
1530 2000	49.51,2 52.26,3 55.01,4	61.89,0 65.32,9 68.76,7	74.26,8 78.39,6 82.62,1	86.61,7 91.46,0 98.97 1	104.52,6	111.40,3 117.59,2 123.78,1	130.65,8	1800 1900 2000	49.71,0 52.47,1 55.23,3	62.13,7 65.58,9 69.01,1	78.70,7	91.82,5	104.94,2	111.84,7 118.06,0 124.27,1	131.1
2100 2200	57.76,4 60.51,5	72.20,	90.77.3	101.04,5	115.52,9	129.94, 136.15,9	111.41,1	2100 2200	67.99,5 60.75,6	72.49,3	86.90,2	101.49,0	115.94,9	130.48,8	144.98
2300 2100	63.26,6 66.01,6	79.03,2 82.52,1	91.89,9 99.02,5	110.71,5 $115.52,9$	126.53,2 132.03,3	142.31,8	165.04,1	2300 2100	63.51,8	79.39,7	95.27,7	115.98,9	132.55,9	142.91,5	165.69
2500 2000	68.76,7 71.51,8	85.95,9	103.15,1	120.34.2 125.15.6	137.53.4	151.72.6	171.91,8	2500	69.01,1	86,30,1	103.56,2	120.82,2	138.04,2	155.34,2	172.60
2500 2500 2900	74.26,8 77.01,9	93.83,6	111.40,3 115.52,9	129.97,0 131.78,1	148.53,7 151.03,8	167.10,4 173.29,3	185.67,1 192.51,8	2500 2500	74.56,4 77.32,6	93.20,6 96.65,8	111.81,7 115.98,9 120.13,2	130.49,8 135.32,1	149.12,9 151.65,2	167.77,0 173.99,4	186.4 193.3
3000 3100	82.52,1	103.15,1	123.78,1	144.41,1	165.01,1	179.48,2 185.67,1 191.86,0	206.30,1	2900 3000 3100	82.81,0	10.1.00,2	124.21,1	114.95.0	100.09,9	1186.41.1	1207.12
3200 3300	88.02,2 90.77.3	110.02,7	132.03,3 136.15.9	154.03,8 158.85.2	176.04,1 181.54.5	191.80,0	220.05,5	3200 3300	NM 37.3	1 1 1 () 1 (5 .6)	128.41,6 132.55,9 136.70.1	151 65 2	1 744 74 5	I I SH H'S H	1000 0
8400 8500	93.52,3 96.27,4	116.90,4 120.31,2	140.28,5 141.41,1	163,66,6	187.01,7	198.04,9 204.23,8 210.42,7 216.61,6	233.80,8 210.68,5	3500	93.89,6 93.65,8	117.37,0 120.82,2	136.70,1 140.31,4 144.93,6	164.31,8 169.15,1	187.79,2 193.31.5	211.26,6	231.7
3600									99.41,9 102.18, 104.91,2 107.70,4 110.46,6	124.27,4	149.12,9 153.27,1	173.98,4 178.81,6	198.8.1,8 201.36,2	223.69,3 229.90,7	248.5- 255.40
8900 4000	101.52,6	130.63,8 131.09,6	156.78,9	182.92,1	209.05,2	228.99,5 235.18,4 241.37,3 247.56,2	261.31,5 268.19,2	3900 4000	104.91,2	131.17,8	157.41,1	183.64,9 188.48,2	209.88,5 215.40,8	236.12,1 242.33,4	262.3 269.2
4100	112.77,8	140.97,3	169.16,7	192.51,8	225.55,6	247.56,2 253.75,1 259.91,0 266.12,9 272.31,8 278.50,7	291.91,6	4100	113.22,7	141.53,4	169.81,1	198.11,8	226.15,	251.70,2	283.0
4300 4400	118.27,9	147.84,9	177.41,9	206.03,9	236.55,9	266.12,9 272.31.8	295.69,9	4300	118.75,1	148.43,8	178.12,6	207.81,4	237.50,1	267.18,9	289.9 296.8
4500 4600	123.78,1	151.72,6	185.67,1	216.61,6	247.56,2	278.50,7	309.45,2	4500	121.27,4	153.34,2	156.41,1	217.17,9	248.51,	279.61.6	310.6
4500 4500	129.28,2 132.03,3	161.60,3 165.04,1	193.92,3 198.04,9	226.24,4 231.05,8	253.56,4 264.06,6	290.88,5 297.07,4	323,20,5 330,08,2	5000 4700	129.79,7 132.55,9	162.21,7 165.69,9	194.69,6 198.83,8	227.14,8	259.59,5 265.11,8	292.01,4 298.25,8	324.49
5000	134.78,4 137.53,4	168.47,9 171.91,8	202.17,5 206.30,1	235.87,1 240.68,5	269.56,7 275.06,8	278.50,7 284.69,6 290.88,5 297.07,4 303.26,3 309.45,2	336.95,9 343.83,6	4900	115.93,9 118.75,1 121.51,2 121.27,4 127.03,6 129.79,7 132.55,9 135.32,1 138.03,2	169.15,1 172.60.	202.98,1 207.12,3	236.91,1 241.64,4	270.64,1 276.16,	304.47,1 310.68,5	338.30 345.20
2300	143.03,6	175.35,6	210.42,7	245.49,9 250.31,2	280.57,0 286.07,1	315.64,1	357.58,9	5200 5300	140.84,4 143.60,5 146.36,7 149.12,9 151.89,0	179.50,7	211.26,6	246.47,7 251.31,0	281.68,8	316.89,0	352.1 359.0
5400 5500	148.53,7 151.28.8	185.67,1	222.80,5 226.93.2	259.91,0 264.75.3	297.07,4	321.83,0 328.01,9 334.20,8 340.39,7	371.34,2 378.21.9	5400 5500	149.12,9	186.41,1 189.86.3	223.69,3 227.83.6	260.97,8 265.80,	1298.25,8 303.78,1	335.51,0	372.8 379.7
								5600 5700	154.65,2 157.41,4	193.31,8	231.97,8 236.12,1	270.64, 275.47,	309.30,4 311.82,	347.90,; 351.18,1	380.6 393.5
5800 5900	159.54,0 162.29,0	199.42,5 202.86,3	239.31,0 243.43,6	279.19,5 284.00,8	319.07,9 321.58,1	352.77,5 359.96,4 365.15,3 371.31,2	398.84,9 405.72,6	5800 5900	154.65,2 157.41,4 160.17,5 162.93,7 165.69,9	200.21,9 203.67,1	240.26,3 244.40,5	280.30, 2×5.14,	320.35,1 325.87,	360.39,5 366.60,8	400.4 407.3
									165.69,	207.12,	252.69,0	291.80,	336.92,	372.82,2	414.2
6300 6400	170.54,2 173.29,3	216.61,6	259.91,0	303.26,3	316.58,6	383.72,1 389.91,0 396.09,9 402.23,8	433.23,	6300 6400	171.22, 173.98, 176.71, 179.50,	217.17,9	260.97,5 265.11.8	301.17,	347.96,1 1 353.49.0	391.46,3	428.0 434.9 411.8
6500	178.79,5	223.49,3	268.19,2	312.89.0	357.58,9	402.23.8	416.98.6								
0.500	187 04 7	1233 80 8	1280.57.0	1327.33.2	1374.09	408.47,7 414.66,6 420.85,5	dii 7.61.0	6700	187.79,3 190.55,3 193.31,6	231.28, 231.71.0	277.51,5	323.80;; 328.63;	370.06,0 375.58,	416.31,8 422.53,2	462.5 469.4
7000	189.79,7 192.54,8	237.24,7 240.68,5	284.69,6 288.82,2	332.14,5 336.95,9	379.59,6	127.01,4 433.23,	474.49,: 481.37,	7000	190.55, 193.31,	238.19,	2 235.83,0 1 2 9.97,3	333.46,8 338.30,	381.10,	423.74,8 431.95,9	476.3 483.2
7100 7200	195.29,9 198.04,9	244.12,3	292.91,8	341.77,3	396.09,	433.23,3 439.42,2 445.61,1 451.80,0 457.93,9 464.17,8	495.12,	7100	193.07,7 193.83,9 201.60,0	215.00,0	3 294.11,5 3 294.25,8	317.96,	392.15,	3 441.1.,. 7 417.38,0 0 453.60.6	497.0
7400 7500	203.55,1	251.43,8 257.87.7	305.32,0	356.21,4 361.02.7	407.10,1	457.93,9	508.87,7	7100 7500	201.36,2 207.12.	255.45,1 258.90.	2 306.54,2 1 310.68.5	357.63,3 362.46,0	108.72, 114.21,	459.81,4 466.02,7	510.9 517.8
									NO 11 May	0.000 95 4	. 911 99 2	967 99 1	1 419 77 1	1 479 91	594 7
7800 7900	214.55,3 217.30,4	268.19,2 271.63,0	321.83,0 325.95,6	375.46,8 380.28,2	429.10,7 434.60,8	476.55,6 482.74,5 488.93,4 495.12,3	536.33,4 543.26,0	7800 7900	209.88,6 212.64,7 215.40,8 218.17,0 220.93,2	269.26,0 272.71,1	323.11,2 327.25,5	376.96, 381.79,	430.81,0	484.66,8 190.88,2	538.5 515.4
24 1 1 1 1 1 1	1222 80 5	1278.50.7	1.334.20.2	1.389.91.0	1440.66.1	.1001.31.2	1006.01	8000	220.93,2	279.61,0	331.39.7	391.16,	417.38,0	503.31,0	552.3
8300 8300	225.55,6 228.30,7	285.38,4 288.82 2	338.33,4 342.46,0 346.58.6	394.72,3 399.53,7 404.35	456 61,4	507.50,1 513.69,0 519.87,9 526.06,8	570.76,7	5200 5300	223,45,5 229,21,6 231,97,8 231,71,6	286.52,1 289.97	339.68,2 343.82,6 347.96.7	401.12,3 405.96	458.43,3 2 463.95	515.73,7 5 521.95.1	573.0 579.9
8500	233.50,8	292.26,0	350.71,2	409.16,4	467.61,0	526.06,8 532.25,8	581.52.1	8200	231.71,0	293.42,	356.25	410.79,	475.00	528.16,4	586.8 593.7
8700 8800	239.31,0 212.06.0	299.13,7 302.57,5	358.96,4 363.09,0	418.79,2 423.60,5	478.61,9 484.12,1	538.44,7 541.63,6	598.27,4 605.15,1	8700 8800	237.50,1 210.26, 213.02,6	300.32,9 303.78,	360.39,5 364.53,7	420.46,0 425.29,3	480.52,6 486.04,9	540.59,2 546.80,5	600.6 607.5
9000	244.81,1 247.56,2	306.01,4 309.45,2	367.21,6 371.34,2	428.41,9 433.23,3	489.62,2 495.12,3	550.82,5 557.01,4	612.02,7 618.90.4	8900 9000	215.78,0 248.51,8	307.23, 310.68,	368.67,9	430.12,0	491.57,	559.23,	614.4
9100	250.31,2 253.06,3	312.89,0	375.46,	438.04,7	506.12,6	569.39,2	625.78,1	9100	251.31,0 254.07,1	314.13,	376.95,4 381.10,7	439.79,	5 508.14,3 5 513 60	571.66,0	628.2
9400 9400	255.81,4 258.56,4 261 31 5	323.20,5	383.72,1 387.84,7	452.48,8 457.30 1	517.12,9	532.25,8 538.44,7 544.63,6 557.01,4 563.20,3 569.39,2 575.58,1 581.77,0 587.95,9	640.41,1	9400 9400	259.59,5 262.35	321.04, 324.49, 327.94	389.39,2 389.39,2	454.29,0 459.12.	519.18,	584.08,8	648.9 655.8
9600	264.06,6 266.81.6	330.08,2	396.09,9	462.11,5	528.13,	594.14,8	660.16,4	9600	210.26, 213.02, 215.78, 248.51, 251.31, 251.07, 256.83, 259.59, 262.35, 267.87, 270.64, 273.40,	331.39,	397.07,1	463.95,6	530.23,0	696.51,6	662.7
9800	269.56,7 272.31,8	336.95,9 340.39,7	404.35,1	471.74,2 476.55,6	539.13,4 544.63,6	594.14,8 600.33,7 606.52,6 612.71,6 618.90,4	673.91,8 680.79,8	9800	270.64,1 273.40,	338.30, 341.75,	405.96,2 410.10,4	473.62, 478.45,	541.28,5 546.80,6	2 608.94,2 6 615.15,6	683.5
10000	275.06,8	343.83,6	412.60,3	481.37,0	550.13,7	1618.90,4	687.67,1	10000	276.16,4	345.20,	1414.24,7	483.28,	5 002.32,)ر621.37	η υ90.4

		958 J	OURS	-258	DAYS.					254 J	ours	254	DAYS.		
DOLLS.	4	5	6	7	8	9	10	DOLLS.	4	5	6	7	8	9	10
100	3.77,3 6.54,5	3.46,6 6.93,2	4.15,9 8.31,8	4.85,2 9.70,4	5.54,5 11.09,0	6.23,8 12.47,7	6.93,2 13.86,3	100 200	2.78,4 5.56,7	3.47,9 6.95,9	4.17,5 8.35,1	4.87,1 9.74,2	5.56,7 11.13,4	6.26,3 12.52,6	6.95,9
800	8.31,8 11.09,0	10.39,7 13.86,3	12.47,7 16.63,6	14.55,6 19.40,8	16.63,6 22.18,1	18.71,5 24.95,3	20.79,5 27.72,6	300 400	8.35,1 11.13,4	10.43,8 13.91,8	12.52,6 16.70,1	14.61,4 19.48,5	16.70,1 22.26.8		20.87,7 27.83,6
600	13.86,3	17.32,9 20.79,5	20.79,8	24.26,0 29.11,2	27.72,6 33.27,1	31.19,2 37.43,0	34.65,8	500	16.70,1	17.39,7 20.87,7	20.87,7 25.05,2	24.35,6 29.22,7	27.83,6 33.40,3	37.57,8	41.75,
700 800 900	19.40,8 22.18,1 24.95,3	24.26,0 27.72,6 31.19,2	29.11,2 33.27,1 37.43,0	33.96,4 38.81,6 43.66,8	38.81,6 44.36,2 49.90,7	43.66,8 49.90,7 56.14,5	48.52,1 55.45,2 62.38,4	700 800 900	19.48,5 22.26,8	24.35,6 27.83,6 31.31,5	29.22,7 33.40,3	84.09,9 88.97,0		43.84,1 50.10,4	48.71, 55.67, 62.63,
1000	27.72,6	34.65,8	41.58,9	48.52,1	60.99,7	62.38,4	69.31,5	1000	25.05,2 27.83,6 30.61,9	34.79,5	37.57,8 41.75,3 45.92,9	43.84,1 48.71,2 53.58,4	61.23,8	62.63,0	69.58,
1100 1200 1300	83.27,1 36.04,4	41.58,9	49.90,7 54.06,6	58.22,5 63.07,7	66.54,2 72.08,8	74.86,0	83.17,8	1300 1300	33.40,3 36.18,6	41.75,3	50.10,4 54.27,9	58.45,5 63.32,6	66.80,5	75.15,6	83.50, 90.46,
1400 1500	38.81,6 41.58,9	48.52,1	58.22,5 • 62.38,4	67.92,9 72.78,1	77.63,3 83.17.8	87.33,7 93.57.5	97.04,1	1400 1500	38.97,0 41.75,3	48.71,2 52.19,2	58.45,5 62.63,0	68.19,7 73.06,8	77.91,0	87.68,2	97.42,
1600 1700 1800	41.36,2 47.13,4	55.45,2 58.91,8	66.54,2 70.70,1	77.63,3 82.48,5 87.33,7	88.72,3 94.26,8	99.81,4 106.05,2	110.90,4 117.83,6 124.76,7	1600 1700 1800	44.53,7 47.32,1	55.67,1 59.15,1	66.80,5 70.98,1	77.94,0 82.81,1	89.07,4 94.64,1	100.20,8 106.47,1	111.34,
1900	49.90,7 52.67,9	62.38,4	74.86,0	92.18,9	105.35,9	1118.52,9	124.76,7 131.69,9 138.63,0	1900 1900 2000	50.10,4 52.88,8	62.63,0 66.11;0 69.58,9	75.15,6	87.68,2 92.55,3	100.20,8	106.47,1 112.73,4 118.99,7 125.26,0	125.26,
2100	55.45,2	69.31,5 72.78,1	87.33.7	101.89.3	116.41.9	131.00.5	145.55.2	2106 2206	55.67,1	7'1 tui >					
2200 2300 2400	60.99,7 63.77,0 66.54,2	79.71,2	95.65,5	111.59,7	127.54,0	143.48,2	152.49,3 159.42,5 166.35,6 173.28,8	2390 2100	61.23,8 64.02,2 66.80,5	80.02,7	93.03,3	112.03,8	128.04,4	137.78,6 144.04,9 150.31,2 136.57,5	160.05,
2500 2663	69.31,5	86.64,4	103.97.3	121.30,1	138,63,0	155.95,9	173.28,5	2500	69.58.9	83.93,6	104.38,4	121.78,1	139.17,8	156.57,5	173.97.
2700 2500	74 98 0	93.57.5	112.29.0	131.00.5	149.72.1	168.43.6	187.15.1	2700 2800	75.15,6	97.42.5	1116.91.0	136.39.6	100.87.9	162.83,8 169.10,1 175.36,4	191.81
3000	80.40,5 83.17,8	100.50,7 103.97,3	120.60,8 124.76,7	140.71,0 145.56,2	160.81,1 166.35,6	180.91,2 187.15,1	191.08,2 201.01,4 207.94,5	2900 3000	80.72,3 83.50,7	100.90,4 104.38,4	121.09,5 125.26,0	141.26,6 146.13,7	161.44,7 167.01.4	181.62,7 187.89,0	201.80 203.76
3100 3200 3300	85.95,1 88.72,3	107.43,8 110.90,4	128.92,6 133.08,5	155.26,6	171.90,1 177.44,7	193.38,9	214.87,7 221.80,8 228.74,0	3106 3200	86.20,0 89.07,4	107.86,3 111.34,2	129.43,6	151.00,8 155.87,9	172.55,1 178.14,8	191.15,3 200.41,6 206.67,9 212.94.2 219.20.5	215.72 222.68
3400	94.74,8	117.83,6	141.40,3	169.97,0	194 08 2	212.10.4	212.60 3	3300 3100 3500	91.61,1	114.82,2	141.96,2	100.75,1	189.28,2	212.94.2	236.60
3600 3700	99.81,4	124.76,7	149.72,1	174.67,1	199.62,7	224.58,1	249.53,4 256.46,6 263.39,7 270.32,9	3500	100.20,8	125.26,0	150.31,2	175.30,1	200.41,0	225.46,8	250.52
3900 3900	105.35,9	131.69,9	158.03,8 162.19,7	184.37,8 189.23,0	210.71,8	237.05,8 243.29,6	263.39,7 270.32,9	3900 3900	105.77,5	132.21,9	158.66,3	185.10,7	211.55,1 217.11,8	225.46,8 231.73,2 237.99,5 244.25,8 250.52.1	264.43 271.39
4100	110.90,4	140.00,0	100.35,0	194.08.2	461.00,0	249.00,4	211.20,0								
4200 4300	116.44,9 119.22,2	145.56,2 149.02,7	174.67,4 178.83,3	203.78,6 208.63,8	232.89,9 238.44,4	262.01,1 268.24,9	291.12,3 298.05,5 304.98,6 311.91,8	4200 4300	116.91,0 119.69,3	146.13,7 149.61,6	175.36,4 179.54,0	204.59, 209.46,	233.81,9 239.38,6	263.04,7 269.31,0 275.57,3 281.83,6	292.27 299.23
4400 4500	121.99,5 124.76,7	152.49,3 155.95,9	182.99,2	213.49,0 218.34,2	243.98,9 249.53,4	274.48,8 280.72,6	304.98,6	4100 4500	122.47,7 125.26,0	153.09,6 156.57,5	183.71,5	214.33,4 219.20,6	250.52,	275.57,3 281.83,6	306.19 313.15
4600	100 00 5	1100 05 0	1100 69 7	1929 20 0	966 17 0	1900 44 1	318.84,9 325.78,1 332.71,2	4700 4700	130.82,7	163.53,4	196.24,1	228.94,8	256.08,8	281.83,6 294.30,7 294.30,2 294.30,2 306.83,8 313.15,1 319.41,4 325.67,7 8 331.94,0 338.20,3 254.446,6	327.06
4000 5000	138.85,8	169.82,2	203.78,6 207.94.5	237.75,1	271.71,5 277.26.0	305.67,9	339.64,4 346.57,5	4900	136.39,5	170.49,3	204.59,2	238.69,0	272.78,9	306.88,8	340.99
5100 5200	141.40,3	176.75,3	212.10,4 216.26,3	247.45,5 252.30.7	282.80,5 288.35.1	318.15,0	353.50,7 360.43,8 367.37,0	5100 5200	141.96,2	177.45,2	212.94,2	248.43, 253.30.	283.92, 289.49.	319.41,4	854.90 861.86
5400	149.72.1	187.15,1	224.58,1	262.01,1	299.44,1	336.87,1	374.30,1	7390 3100	147.23,1 150.1	1.41,	221.29,3	258.17, 263.04,	295.05,8 300.62,8	331.94,0 338.20,3	368.82 375.78
5600	122 00 D	10 00 0	929 40 0	971 71 6	210 53 2	210 21 5	381.23,3 388.16,4	5600	155.87,9	194.84,9	233.81,	272.78,	306.19,	314.46,6 350.72,9	389.69
5700 5800	158.03,8 160.81,1	197.54,8 201.01,4	237.05,8	276.56,7	316.07,7	355.58,0	395.09,6 402.02,7 408.95,9 1 415.89,0	5700 5800	161.44,7	198.32,9	237.99,6	277.66, 282.53,	317.32,0	350.72,9 356.99,2 363.25,5 0 369.51,8 7 375.78,1	396.65 403.61
6000	166.35,6	207.94 5	249.53,1	291.12,3	332.71,2	374.30,	415.89,0 422.82,2	6000	167.01,4	208.76,7	250.52,1	292.27,	334.02,	7 375.78,1 5 382.01,4	417.53
6000	171 00 1	914 97 7	957 95 9	1 200 82 7	312 90 "	1 386 77.8	3 499 75 3	63200	177 58 1	1915 79 6	1 259 87.1	302.01	G[345.16.1	21 399 30 7	1431 45
6100	177.44,7 180.21,9	221.80,8 225.27,4	266.17,0 270.32,9	310.53,2 315.38,4	354.89,3 360.13,8	399.25,1 405.49,	436.68,5 443.61,6 450.51,8	6100	178.14,8 180.93,2	222.68,6 226.16,4	267.22,3 271.39,7	311.75, 316.63.	9 356.29, 0 361.86,	9 394.57,0 6 400.83,3 407.09,6	445.37 452.32
6600 6700	182.99,2 185.76,4	228.74,0 232.20,5	274.48,8 278.64,7	320.23,6 325.08,8	365.98,4 371.52,9	411.73,	457.47.9 464.41,1 471.31,2	6600	183.71,0	229.64,4	275.57,	321.50, 326.37.	1 367.43, 3 372.99,	7 419.62.2	459.28 466.24
OPOO	1191.31.0	239.13.7	1286.96.4	1334.19,4	304.01,	430.44,	471.31,2 7 478.27,4 5 495.20,5	6900	192.06,6	240.08,	289.09,	331.24,	378.50, 5 384.13,	4 420.88,5 2 432.14,8	473.20
7100	196.85,5	246.06,8	295.28,2	344.49,6	393.71,0	442.92,	492.13,7	7100	197.63,3	247.01,1	296.41,3	315.85,	395.26,	9 433.41,1 6 444.67,4 3 450.93,7 0 457.20,0	491.05
7300 7400	202.40,0	253.00,0 256.46.6	303.60,0	354.20,0	404.80,0	455.40,0 461.63,0	3 492.13,7 2 499.06,8 0 506.00,0 8 512.93,2 7 519.86,3	7300 7400	203.20,0 205.93,4	251.00,0	304.80,0	355.60, 360.47.	0 406.40, 1 411.96,	0 457.20,0 7 463.46.3	508.00
									211 55 1	931 43 6	117 32 1	270 21	4 423 10	7 463.46,3 4 469.72,6 1 475.98,9	599 97
7700 7800	213.49,0 216.26,3	266.86,3 270.32,9	320.23,6 324.39,6	373.60,8 378.46,0	426.98,1 432.52,0	480.35, 486.59,	3 533.72,6 2 640.65,8 0 547.58,9 8 554.52,1	7700 7800	214.33,4 217.11,8	267.91,8 271.39,	321.50,1 325.67,	375.08, 379.95,	5 428.66, 6 431.23,	8 482.25,2 6 488.51,5 3 494.77,6 0 501.04,1	535.83 542.79
8000	219.03,6 221.80,8	273.79,5	328.55,3	383.31,2	438.07,	199.06,	551.52,1	8000	219.90,1	274.87,	329.85,	384.82, 389.69,	7 439.80, 9 445.37,	0 501.01,1	556.71
								8200	228.25,2	281.83,6	342.37,	391.57, 399.44,	1 456.50,	7 507.30,4 4 513.56,7	570.63
8400 8500	232.89,9	291.12,8 294.58.9	349.34,8 353.50.	407.57,	465.79,	524.02, 530.26,	5 568.38,4 4 575.31,5 2 582.24,7 6 589.17,8	8400 8500	233.81,9 236.60.3	292.27, 295.75.	350.72,5 354.90,	409.18,	4 467.63, 5 473.20.	8 526.09,3 5 532.35.6	584.54 591.50
8600	238.44,4	298.05,0 301.52.1	357.66,6 361.82.	417.27,	476.88,8	536.49,	596.11,0 7603.04,1 6609.97,3 4616.90,4 2623.83,6	8600 8700	239.38,0 242.17,0	299.23,3 302.71.3	359.07,3 363.25,	418.92,	6 478.77, 7 484.34,	7 507.30,4 4 513.56,7 1 519.83,6 8 526.09,5 5 532.35,6 3 538.61,5 0 544.88,5 0 551.14,5 4 557.40,6 1 563.67,1 669.93.3	605.42
8800	243.98,9 246.76,2	304.98,6	365.98, 370.14,	426.98, 431.83,	487.97,8 493.52,3	548.97, 555.21,	609.97,3 616.90,4	8800 8900	244.93,3 247.73,1	306.19, 309.67,	367.43,0 371.60,	428.66, 433.54,	8 489.90, 0 495.47,	7 651.14,6 4 657.40,6	612.38 619.31
9100	249.53,4 252.30,7	311.91,8	374.30,	436.68,	504.61,	561.45,	623.83,6 630.76,7	9100	250.52,1	313.15,	375.78,	438.41,	2 500.00,	563.67,1 8 569.93,	626.30 633.26
9800	255.07,9 257.85,2	318.84,9	382.61,	446.38,	515.70,	580.16,	0 630.76,7 9 637.69,9 7 644.63,0 5 651.56,2 4 658.49,3	9800	256.08,6 258.87,1	323.58,	384.13, 388.80,	448.15, 453.02,	5 517.74,	8 569.93, 5 576.15, 2 582.46, 0 588.72, 7 594.98,	647.17
9500	263.39,	329.24,	395.09,	460.94,	526.79.	592.64,	4 658.49,3	9500	264.43,6	330.54,	394.48, 8 396.65,	462.76,	7 528.87,	7 594.98,0	661.09
9700	268.94, 271.71	336.17,8	403.41,	470.64, 3 475.50	537.88,	605.12, 0 611.35	665.42,5 1 672.35,6 9 679.28,8 7 686.21,9 6 693.15,1	9700	270.00,	337.50, 340.98	7 405.00, 6 409.18	472.51, 477.38	0 540.01,	1 607.51,	675.01
9900	274.48	343.11,0	411.73,	2 480.35, 0 485.20	5 554.52.	617.59,	7 686.21,9	9900	275.57	344.46,	6 413.35,	482.25	2 551.14,	5 620.03,	698.93

10

6.95,9 13.11,8 20.87,7 27.83,6 34.79,5

41.75,3 48.71,2 55.67,1 62.63,0 69.58,9

68.89,3 76.54,8 75.15,6 83.50,7 81.41,9 90.46,6 87.68,2 97.42,5 93.94,5 104.38,4

9.3.94.6 104.38,4
100.20,6 11.34,2
100.47,1 113.30,1
112.73,4 123.26,0
1112.73,4 123.26,0
1112.73,4 123.26,0
1112.73,6 153.09,6
1125.26,0 139.17,8
1137.73,6 153.09,6
1150.31,2 167.01,4
1144.01,9 160.05,5
1150.31,2 167.01,4
1144.01,9 160.05,5
1150.31,2 167.01,4
1151.63,2 1167.01,4
1151.63,2 1167.01,4
1151.63,2 1167.01,4
1151.63,2 1167.01,4
1151.63,2 1167.01,4
1151.63,2 1167.01,4
1151.63,2 1167.01,4
1151.63,2 1167.01,4
1151.63,2 1167.01,4
1151.63,2 1167.01,4
1151.63,2 1167.01,4
1151.63,2 1167.01,4
1151.63,2 1167.01,4
1151.63,2 1167.01,4
1151.63,2 1167.01,4
1151.63,2 1167.01,4
1151.63,2 1167.01,4
1151.63,2 1167.01,4
1151.63,2 1167.01,4
1151.63,2 1167.01,4
1151.63,2 1167.01,4
1151.63,2 1167.01,4
1151.63,2 1167.01,4
1151.63,2 1167.01,4
1151.63,2 1167.01,4
1151.63,2 1167.01,4
1151.63,2 1167.01,4
1151.63,2 1167.01,4
1151.63,2 1167.01,4
1151.63,2 1167.01,4
1151.63,2 1167.01,4
1151.63,2 1167.01,4
1151.63,2 1167.01,4
1151.63,2 1167.01,4
1151.63,2 1167.01,4
1151.63,2 1167.01,4
1151.63,2 1167.01,4
1151.63,2 1167.01,4
1151.63,2 1167.01,4
1151.63,2 1167.01,4
1151.63,2 1167.01,4
1151.63,2 1167.01,4
1151.63,2 1167.01,4
1151.63,2 1167.01,4
1151.63,2 1167.01,4
1151.63,2 1167.01,4
1151.63,2 1167.01,4
1151.63,2 1167.01,4
1151.63,2 1167.01,4
1151.63,2 1167.01,4
1151.63,2 1167.01,4
1151.63,2 1167.01,4
1151.63,2 1167.01,4
1151.63,2 1167.01,4
1151.63,2 1167.01,4
1151.63,2 1167.01,4
1151.63,2 1167.01,4
1151.63,2 1167.01,4
1151.63,2 1167.01,4
1151.63,2 1167.01,4
1151.63,2 1167.01,4
1151.63,2 1167.01,4
1151.63,2 1167.01,4
1151.63,2 1167.01,4
1151.63,2 1167.01,4
1151.63,2 1167.01,4
1151.63,2 1167.01,4
1151.63,2 1167.01,4
1151.63,2 1167.01,4
1151.63,2 1167.01,4
1151.63,2 1167.01,4
1151.63,2 1167.01,4
1151.63,2 1167.01,4
1151.63,2 1167.01,4
1151.63,2 1167.01,4
1151.63,2 1167.01,4
1151.63,2 1167.01,4
1151.63,2 1167.01,4
1151.63,2 1167.01,4
1151.63,2 1167.01,4
1151.63,2 1167.01,4
1151.63,2 1167.01,4
1151.63,2 1167.01,4
1151.63,2 1167.01,4
1151.63,2 1167.01,4
1151.63,2 1167.01,4
1151.63,2 1167.01,4
1151.63,2 1167.01,4
1151.63,2 1167.01,4
1151.

13.0 407.09.6 45.5.32.9 13.0 413.35.9 459.28.9 19.7 419.62.2 466.24,7 16.4 426.88,5 473.20,5 13.2 432.14,8 480.16,4 13.6 43.41,1 487.12,9

3.24 432.14,81480.16,4
9.9,4 33.41,1 497.12,3
28,6 444.67,4 491.93,2
23,3 450.93,7 501.01,1
0,4 67.20,0 509.90,0
0,67 463.46,3 514.25,9
23,4 469.72,6 521.91,8
10,1 475.99,9 529.97,7
10,1 475.99,9 529.97,7
23,6 489.51,5 642.79,5
90,3 494.77,8 619.75,3
37,0 501.01,1 556.7 12,2
3,7,5 507.30,4
503.349.77,8 619.75,3
503.61,1 56.67,12
93,7 507.30,4
503.67,7 16.93,6
503.8 526.09,3 584.61,8
20,5 532.35,6
501.50,7
34,0 544.89,2 605.42,6
90,7 551.45,6 612.84,4
4,4 507.40,8 619.33,2
17,5 576.15,7 68,2
63.32,1
17,5 576.15,7 68,2
63.32,1
17,5 576.15,7 61,2
18,33,2
17,5 576.15,7 63,3
17,5 589.93,3
17,5 589.93,3
17,5 589.93,3
17,5 589.93,3
17,5 589.93,3
17,5 589.93,3
18,3 20,0
17,2 19,3 20,0
18,3 20,0
18,3 20,0
18,3 20,0
18,3 20,0
18,3 20,0
18,3 20,0
18,3 20,0
18,3 20,0
18,3 20,0
18,3 20,0
18,3 20,0
18,3 20,0
18,3 20,0
18,3 20,0
18,3 20,0
18,3 20,0
18,3 20,0
18,3 20,0
18,3 20,0
18,3 20,0
18,3 20,0
18,3 20,0
18,3 20,0
18,3 20,0
18,3 20,0
18,3 20,0
18,3 20,0
18,3 20,0
18,3 20,0
18,3 20,0
18,3 20,0
18,3 20,0
18,3 20,0
18,3 20,0
18,3 20,0
18,3 20,0
18,3 20,0
18,3 20,0
18,3 20,0
18,3 20,0
18,3 20,0
18,3 20,0
18,3 20,0
18,3 20,0
18,3 20,0
18,3 20,0
18,3 20,0
18,3 20,0
18,3 20,0
18,3 20,0
18,3 20,0
18,3 20,0
18,3 20,0
18,3 20,0
18,3 20,0
18,3 20,0
18,3 20,0
18,3 20,0
18,3 20,0
18,3 20,0
18,3 20,0
18,3 20,0
18,3 20,0
18,3 20,0
18,3 20,0
18,3 20,0
18,3 20,0
18,3 20,0
18,3 20,0
18,3 20,0
18,3 20,0
18,3 20,0
18,3 20,0
18,3 20,0
18,3 20,0
18,3 20,0
18,3 20,0
18,3 20,0
18,3 20,0
18,3 20,0
18,3 20,0
18,3 20,0
18,3 20,0
18,3 20,0
18,3 20,0
18,3 20,0
18,3 20,0
18,3 20,0
18,3 20,0
18,3 20,0
18,3 20,0
18,3 20,0
18,3 20,0
18,3 20,0
18,3 20,0
18,3 20,0
18,3 20,0
18,3 20,0
18,3 20,0
18,3 20,0
18,3 20,0
18,3 20,0
18,3 20,0
18,3 20,0
18,3 20,0
18,3 20,0
18,3 20,0
18,3 20,0
18,3 20,0
18,3 20,0
18,3 20,0
18,3 20,0
18,3 20,0
18,3 20,0
18,3 20,0
18,3 20,0
18,3 20,0
18,3 20,0
18,3 20,0
18,3 20,0
18,3 20,0
18,3 20,0
18,3 20,0
18,3 20,0
18,3 20,0
18,3 20,0
18,3 20,0
18,3 20,0
18,3 20,0
18,3 20,0
18,3 20,0
18,3 20,0
18,3 20,0
18,3 20,0
18,3 20,0
18,3 20,0

44,4 601.24,9 668.05,0 01,1 607.51,2 675.01,4 .67,8 613.77,5 681.97,3 .14,5 620.03,8 688.93,2 .71,2 628.80,1 695.89,0

6.26,8 12.52,6 18.78,9 25.05,2 81.31,5 37.57,8 43.84,1 50.10,4 56.36,7 62.63,0 68.89.3

		255 1	OURS.	-255	DAYS.					256	JOURS	-256	DAYS.		
DOLLS.	4	5	6	7	8	9	10	DOLLS.	4	5	6	7	8	9	10
100	2.79,5 5.58,9	8.49,3 6.98,6	4.19,2 8.38,4	4.89,0 9.78,1	5.58,9 11.17,8	6.28,8 12.57,5	6.98,6 13.97,3	100 200	2.80,5 5.61,1	3.50,7 7.01,4	4.20,8 8.41,6	4.91,0 9.81,9	6.61,1 11.22,2	6.31,2 12.62,5	7.01
300 400	2.38,4 11.17,6	10.47,9 13.97,3	12.57,5 16.76,7	14.67,1 19.56,2	16.76,7 22.35,6	18.86,3 25.15,1	20.95,9 27.94,5	300	8.41,6 11.22,2 14.02,7	10.52,1 14.02,7	12.62,5 16.83,3	14.72,9 19.63,8	16.83,3 22.44,4	18.93,7 25.24,9	21.04 28.03
600	13.97,3	17.46,6 20.95,9	20.95,9	24.45,2 29.34,2 34.23,3		37.72,6	34.93,2	600	14.02,7	21.04.1	21.04,1	24.54,8	28.05,5 33.66,6	31.56,2	42.0
700 800	19.56,2 22.35,6	24.45,2 27.94,5	29.34,2 33.53,4	89.12,3	41.71,2	50.30,1	48.90,4 55.89,0	700 800	19.63,8 22.44,4 25.24,9	28.05,5	33.66,6	34.36,7 39.27,7	39.27,7 44.88,8	44.18,6 50.49,9	49.0 3
800 900 1000	25.15,1 27,94,5	81.43,8 84.93,2	37.72,6 41.91,8	48.90,4	55.89,0	62.87,7	62.87,7 69.86,3	1000	28.05,5	31.56,2 35.06,8	42.08,2	44.18,6 49.09,6	56.11.0	63.12,3	
1100 1200 1300	30.74,0 33.53,4 36.32,9	38.42,5, 41.91,8 45.41,1	46.11,0 50.30,1 54.49,3	58.68,5	67.06,8	75.45,2	76.84,9 83.83,6 90.82,2	1100 1200 1300	39.86,0 33.66,6 36.47,1	38.57,5 42.08,2 45.58,9	50.49,9	54.00,5 58.91,5 63.82.5	61.12,1 67.33,2 72.94,2	69.43,6 75.74,8 82.06,0	84.1
1400	39.12,3 41.91,8	48.90,4 52.39,7	68.68,5 62.87,7	68.46,6	78.24,7	88.02,7	97.80,8 104.79,5	1400 1500	39.27,7	49.09,6	68.91,5	68.73,4	78.55,3	88.37,3	98.1
1600 1700	44.71,2 47.50,7	55.89,0 59.38,4	67.06,8 71.26,0	78.24.7	89.42.5	100.60.3	111.78.1	1600	44.88,8 47.69,3	56.11,0	67.33,2	78.55,	89.77.5	100.99,7	112.2
1900	50.30,1 53.09,6	62.87,7 66.37,0	75.45,2 79.64,4	88.02,7 92.91,8	100.60,3 106.19,2	106.89,0 113.17,8 119.46,6	125.75,3 132.74,0	1700 1800 1900	50.49,9 53.30,4	63.12,3 66.63,0	75.74,8	88.37,3 93.28,2	100.99,7 1106.60.8	1113.62,2 3 119.93.4	126.2 133.2
2000 2100	55.89,0	69.86,3 73.35,6	83.83.6 88.02,7	102.69,9	117.57,0	132.04,1	139.72,6	2000 2100	66.11,0	73.64,4	88.37 3	103.10,	117.83,	132.55,9	$\frac{140.2}{147.2}$
2290 2300 2400	61.47,9 64.27,4	76.84,9 80.34,2	92.21,9 96.41,1	107.58,9 112.47,9	122.95,9 128.54,8	138.32,9 141.61,6	153.69,9 160.68,5	2200 2300	61.72,1 64.52,6	77.15,1 80 35,8	92.58,1 96.78,9	108.01,	123.44, 129.05,	1 138.87,1 2 145.18,4	154.3 161.3
2500 2600	67.06,8 69.86,3	83.83,6 87.32,9	100.60,3	122.26,0	134.13,7	141.61,6 150.90,4 157.19,2	167.67,1 174.65,8	2400 2500	67.33,2 70.13,7	87.67,1	100.99,7	117.83,0	140.27,	145.18,4 151.49,6 157.80,8	175.3
2700 2800 2900	72.65,8 75.45,2 78.24,7	94.31.5	113.17.8	132.04.1	150.90.4	163.47,9 169.76,7 176.05,5	188.63.0	2600 2700 2800	72.94,2 75.74,8 78.55,3	91.17,8	113.62,2	132.55,	151.49,	164.12,1 170.43,3 176.74,5	189.3
2900 3000	81.04,1	101.30,1	121.56,2	141.82,2	162.08,2	182.34,2	202.60,3	2900	81.35,9	101.69,9	122.03,8	142.37,8	162.71,	183.05,8	203.5
8100 8200	86.63,0 89.42,5	108.28,8	129.94,5	151.60,3	173.26,0	194.91,8 201.20,5 207.49,3 213.78,1 220.06,8	216.57,6	3100 3200	86.97,0	108.71,2	130.45,6	152.19,	173.94,0	195.68,2 201.99,5 2 208.30,7 3 214.61,9	217.4
3300 3400	92.21,9 95.01,4	115.27,4 118.76,7	138.32,9 142.52,1	161.38,4 166.27,4	184.43,8 190.02,7	207.49,3 213.78,1	230.54,8 237.53,4	3300 3400 3500	92.58,1 95.38,6	115.72,0	138.87,1 143.67,9	162.01,6 166.92,6	185.16, 190.77,	2 208.30,7 214.61,9	231.4 238.4
8500 8600 8700	97.80,8 100.60,3	122.26,0 125.75,3	146.71,2	171.16,4 176.05,5	201.26,3	220.06,8 226.35,6	211.52,1	8600							
8800 8900	103.39,7	129.24,7 132.74,0	155.09,6	185.83,6	206.79,5	226.35,6 226.35,6 232.64,4 238.93,2 215.21,9 251.50,7	258.49,3 265.47,9	3800 3800	106.60,8	133.26,0	155.70,4 159.91,2	181.65,	213.21,	227.24,4 233.55,6 239.86,8 246.18,1 252.49,	266.6
4000	111.78,1	136.23,3	167.67,1	195.61,6	223.56,2	251.50,7	279.45,2	4000	112.21,	140.27	168.32,5	196.38,	221.43,	252.49,	230.
4200	117.37,0	146.71,2	176.05,5	205.39,7	234.74,0	257.79,5 264.08,2 270.37,0 276.65,8 282.94,5	293.42,5	4200 4300	117.83,0	147.28,	1 172.53,6 8 176.74,6 5 190 95	201.29,	3 235.66,	258.8J,6 0 265.11,9	291.
4400 1500	122.95,9 125.75,3	153.69,9	184.43,8 188.63,0	215.17,8 220.06,8	245.91,8	276.65,8 282.91,5	307.39,7 314.38.4	4400 4500	123.44,1	154.30, 157.80,	1 185.16,2 1 189.37,0	216.02, 220.93,	2 246.88, 2 252.49.	2271.43,6 2277.74,2 3 284.05,8	308.0 315.0
4600 4700	128.54,8 131.34,2	160.68,5	192.82,2	224.95,9 229.84,9	257.09,6 262.68,5	289.23,3 295.52,1 301.80,8 808.09,6 2 314.38,1	321.37,0 328.35,6	4600 5000	129.05,	164.82	9193.57,	220.81,	263 71	1 290.36,4	322.
4500	134.13,7 136.93,2	167.67,1 171.16,4	201.20,5 205.39,7	234.74,0 239.63,0	268.27,4	301.80,8 308.09,6	335.34,2 342.32,9	4700 4800	134.66,3	168.32, 171.83,	9 201.99,6 6 206.20,	235.66, 240.57,	0 269.32, 0 274.93,	6 302.99, 7 309.30, 8 315.61,	313.
3100	139.72,6 142.52,1	174.65,8	209.58,9 213.78,1	244.52,1 249.41,1	$ \frac{279.45,2}{285.04,1}$	2 314.38,1 320.67,1	349.31,5 356.30,1	5100	140.27,4	175.34,	2 210.41,1	215.47, 250.38,	$9 280.54, \\9 286.15,$	8 315.61.6 9 321.92,	357.
5200 5400	145.31,5	181.64,4	222.16,4	259.19,	290.63,0	320.67,1 326.95,9 333.24,7	363.28,8	5300	148.69,	182.35,	6 218.82,7 3 223.03,6	255.29, 260.20,	9 291.77, 8 297.38,	9 321.92,3 0 329.21,1 1 331.55,2 2 340.86,0 347.17,5	371. 378.
5500	153.69,9	192.12,3	230.54,8	268.97,	307.39,	339.53,4 345.82,2	384.21,7	5500	154.30.	192.87,	7 231.45.5	270.02,	308.60	317.17,	395.
5700 5800	159.28,8 162.08.2	199.11,0	238.93, 243.12.	278.75,3 283.64.	318.57,0	352.11,0 5 359.39,7 4 364.68,5 3 370.97,3 2 377.26,0	398.21,9	5700 5800	159.91,	199.89,	0 231.86,8	279.84, 284.75	7 319.82, 6 325.43.	4 353.49, 5 359.80, 6 366.11,	399. 403.
5900 6000	164.87,7 167.67,1	206.09,6	247.31,0 251.50,	288.53, 293.42,	329.75, 335.34,	370.97,3 2 377.26,0	412.19,2	6000	168 32	210.41.	1 248.28,	289.66,	5 336.65.	5 378.71 (420.
								6100 6200	171.13, 173.94,	213.91, 217.42,	5 250.70, 5 260.91,	299.48,	342.26, 5 317.87,	8 385.05, 9 391.36, 0 397.67, 1 403.93, 2 410.30,	427. 431.
6300 6400	176.05,5 178.84,9	220.06,8 223.56,2	264.08, 268.27,	2 308.09, 4 312.98,	6 352.11,6 6 357.69,	389.83,6 0 396.12,3 9 402.41,1 8 408.69,5	440.13,	6300 6400	176.74, 179.55,	220.93, 221.43,	2 265.11,8 8 269.32,0	309.30, 314.21,	4 353.49, 4 359.10,	0 397.67, 1 403.93,	448.
									182.35,	227.91,	2 277.74,	319.12,	370.32,	4 10.30, 4 10.61, 4 122.92,	462.
6800	190.02,7	234.04,1	280.84,	1 332.54,	8 380.05,	6 421.27,4 5 427.56,2 4 433.84,5 3 410.13,7	475.06,8	6900	190.77,	231.95, 3 238.46,	6 286.15,	328.91,	2 381.54,	5 429.23,6 6 435.55, 7 441.86.	476.
7000	195.61,6	244.52,1	293.42,	342.32, 347.21	9 391.23,	3 410.13,7	489.01,1	7000	199.18.	218.93.	6 298.78.	1318.58.	1 393.07.	E 448.17.	1497.
7900 7900	201.20,5	251.50, 255.00,	301.80, 306.00,	352.11, 0 357.00,	0 402.41, 0 408.00,	2 416.42,5 1 452.71,2 0 459.00,0	503.01,4	7200	1901 00	1 989 40	2 202 00 6	11 222 40	U 40.5 05	01451 49 9	1661
7400 7500	206.79,5 209.58,9	258.49, 261.98,	310.19, 314.38,	2 361.89, 4 366.78,	0 413.58, 1 419.17,	0 459.00,0 9 465.28,8 8 471.57,5	516.93,6 523.97,	7400 7500	207.60, 210.41,	259.50, 263.01,	7 311.40,9 4 315.61.	363.31, 368.21,	$0 415.21, \\ 9 420.82,$	0 460.80, 1 467.11, 2 473.42,	519. 526.
7600	212.38,4 215.17,8	265.47, 268.97,	318.57, 322.76,	371.67, 7 376.56,	1 424.76, 2 430.35,	7 477.86,3 6 484.15,1 5 490.43,8	537.91,	7800 7700	213.21, 216.02,	266.52, 2 270.02,	1 319.82, 7 321.03,	373.12, 378.03,	9 426.43, 8 432.01,	3 479.73, 4 496.01, 5 492.36,	510.
7900	217.97,3	272.46,	326.95,	9 381.40, 1 386.34,	2 441.53,	4 496.72,6 3 503.01.4	551.91,	7800	218.82,	277.04,	1 332.41,	382.91,	8 443.26, 8 443.26,	6 498.67, 7 504.98.6	531.
8100	226.35,6	282.91,	339.53,	4 396.12,	452.71,	2 509.30,1	503.89,0	8100	227.21,	281.05,	5 310.86,	397.01,	7 451.43, 6 460.09	8 511.29,	568. 575.
8800 8400	231.94,5	289.93, 293.42	347.91, 352.11.	8 405.90, 0 410.79.	4 463.89, 5 469.47.	2 509.30,1 1 515.58,3 0 521.87,3 9 528.16,4 8 634.45,2	579.86,	8300	232.85, 235.66	291.06.	8 319.28, 5 353.19.	407.49,	6 465.71 5 471.32	8 511.29, 9 517.61, 523.92, 1 530.23, 2 536.51.	582. 589.
8500 8600	237.53,4 240.32.9	296.91,8 300.41.	356.30,	415.68,	5 475.06, 6 480.65,	8 634.45,3 8 540.74.0	593.83,6	8500	238.46,0	298.08, 301.58,	2 357.69, 9 361.90,	417.31,	5 476.93. 5 452.04,	2 536.51. 512.80,	596. 603.
8700 8800	243.12,3 245.91,8	303.90, 307.39,	364.68, 368.87,	425.46, 7 430.35,	6 486.24, 6 491.83,	540.74,0 7 547.02,7 6 553.31,6 5 559.60,7 4 565.89,0	607.80,8	8700	211.07, 216.88,	305.09, 2 308.60,	6 366.11, 3 370.32,	427.13,	1 483.15, 4 493.76,	512.86, 3 519.17, 4 535.48, 5 531.79, 6 568.11,	610. 617.
9000	248.71,2 251.50,7	310.89,	373.06, 377.26,	8 435.24, 0 440.13,	7 497.42, 7 503.01,	559.60,3 4 565.89,0	621.78, 628.76,	9000	249.68, 252.49,	312.11, 315.61,	0 374.53, 6 378.74,	436.95, 0-441.86,	3 499.37, 3 504.93,	6 568.11,	631.
								9200	255.29, 258.10,	319.12, 1 322.63,	382.94, 0 387.15,	451.68,	2 516.20,	7 571.42, 8 580.73,	615.
9400 9400	262.68,0	324.86,	394.02,	7 459.69,	9 525.37, 9 530 95	2 578.46,6 1 584.75,3 0 591.04,1 9 597.32,9	656.71	9300 9400	263.71,	326.13, 5 329.64,	4 395.57, 1 399.78	3 461.50,	1 527.43,	8 580.73, 9 587.04, 0 593.35, 1 599.67,	659.
9600	268.27,4	335.34,	402.41,	1 469.47,	9 536.54,	8 603.61,6	677.67	9600	269.32,	(830.00)	8 403.93,	7 476 23	0.644.26	605.98, 3 612.29, 4 618.60, 5 624.92, 6 631.23,	673. 680
9800	273.86,	842.32, 345.82	410.79,	5 479.26, 6 484.15	0 547.72, 1 553.31.	6 616.19, 5 622.47	684.65,	994	274.93, 277.74	7 343.67, 2 347.17	1 412.40, 8 416.61.	5 491.14, 4 486.04	0 519.87 9 555.48	4 619.60. 5 621.92.	637. 1 691.
10000	279.45,2	349.31,	1419.17,	8 489.04	1 558.90,	4 628.76,	698.63,	10000	280.54,	8 350.68	5 420.82,	2 490.95,	9 561.09	6 631.23,	3 701.

		257 J	ours.	-257	DAYS.					258 J	OURS	-258	DAYS.		
OOLLS.	4	5	6	7	8	9	10	DOLLS.	4	5	6	7	8	9	10
100 200	2.81,6 5.63,3	3.52,1 7.04,1	4.22,5 8.44,0	4.92,9 9.85,8	5.63,3 11.26,6	6.33,7 12.67,4	7.04,1 14.08,2	100 200	2.82,7 5.65,5	3.53,4 7.06,8	4.24,1 8.48,2	4.94,8 9.89,6	5.65,5 11.31,0	6.36,2 $12.72,3$	7.06
300 400 500	8.44,9 11.26,6 14.08,2	10.56,2 14.08,2 17.60,3	12.67,4 16.89,9 21.12,3	14.78,6 19.71,5 24.64,4	16.89,9 22.53,2 28.16,4	19.01,1 25.34,8 31.68,5	21.12,3 28.16,4 35.20,5	300 400 500	8.48,2 11.31,0	10.60,3 14.13,7	12.72,3 16.96,4 21.20,5	14.81,4	16.96,4 22.61,9	19.08,5 25.44,7	28.2
600	16.89,9 19.71,5	21.12,3 24.64,4	25.34,8 29.57,3	29.57,3 34.50,1	33.79,7 39.43,0	88.02,2 44.35,9	42.21,7 49.28,8	600 700	14.13,7 16.96,4 19.79,2	17.67,1 21.20,5 24.74,0	25.44,7	29.68,8	28.27,4 33.92,9 39.58,4	31.80,8 38.17,0	35.3- 42.4
700 800	22.53,2 25.34,8	28.16,4 31.68,5	33.79,7 38.02,2	39.43,0 44.35,9	45.06,3 50.69,6	50.69,6 57.03,3	66.32,9 63.37,0	800	22.61.9	28.27,4 31.80,8	29.68,8 33.92,9 38.17,0	34.63,6 39.58,4 44.53,2	45.23,8 50.89,3	44.53,2 50.89,3 57.25,5	66.5
900 1000 1100	28.16,4 30.98,1	35.20,5 38.72,6	42.21,7	49.28,8	61.96,2	63.37,0	70.41,1	900 1000 1100	25.44,7 28.27,4 31.10,1	35.34,2 38.87,7	46.65,2	49.47,9	56.54,8	63.61,6	70.68
1200 1300	33.79,7 36.61,4	42.24,7 45.76,7	50.69,6 54.92,1	59.14,5 64.07,4	67.59,5 73.22,7	76.01,4 82.38,1	84.49,3 91.53,4	1300 1300	33.92,9 36.75,6	42.41,1	50.89,3	59.37,5 64.32,3	67.85,8	76.34,0	
1400 1500	39.43,0 42.24,7	49.28,8 52.80,8	59.14,5 63.37,0	69.00,3 73.93.2	78.86,0 84.49,3	95.05.5	105.61.6	1300	39.58,4 42.41,1	49.47,9 53.01,4	59.37,5 63.61,6	69.27,1 74.21,9	79.16,7 81.82,2	89.06,3 95.42,5	98.9 106.0
1600 1700 1800	45.06,3 47.87,9	56.32,9 59.84,9	67.59,5 71.81,9	78.86,0 83.78,9	90.12,6 95.75,9	101.39,2 107.72,9 114.06,6 120.40,3	112.65,8	1600 1700 1800	45.23,8 48.06,6	66.54,8 60.08,2	72.09.9	79.16,7 84.11,5	90.47,7 96.13,2	101.78,6 109.14,8	113.0 120.1
1900 1900 2000	50.69,6 53.51,2 56.32,9	63.37,0 66.89,0		93.64,7 98.57.5	101.39,2	114.06,6 120.40,3 126.74,0	133.78,1	1900 2000	50.89,3 53.72,1 56.54,8	67.15,1	80.58,1	94.01,1	96.13,2 101.78,6 107.44,1	114.51,0	134.3
2100 2100	59.14,5 61.96,2	73.93,2	88.71,8	103.50,4 103.43,3 113.36,2 118.29,0 123.21,9	118.29,0	133.07,7	147.86,3	2100 2200	69.37,6 62.20,3	74.21,9	89.00,3	103.90,7	113.09,6	133.59,5	148.4
2::00 24:\0	64.77,8 67.59,5	80.97,3 84.49.3	97.16,7	113.36,2	129.55,6 135.18.9	145.75,1	161.94,5 168.98,6	2300 2100	65.03,0 67.85,8	77.75,3 81.23,9 84.82.2	97.51,5	113.80,3	124.40,5 130.06,0 135.71,5	146.31,8 152.67.9	162.5 169.6
2500 2600	70.41,1	88.01,4 91.53.4	105.61,6	123.21,9	140.82.2	158.42,5	176.02,7 183.06.8	2500 2600	70.68.5	88 35 6	1106 02 7	1123 69 0	11141 37 O	1159 01 1	1176 7
2700 2800 2900	76.04,4	98 57 5	1118 29.0	128.14,8 133.07,7 138.00,5	157.72.1	1177.43.6	1197.10.1	1 225410	76.31,0 79.16,7	95.42,5 98.95,9	114.51,0	133.59,5 138.54,2	147.02,5 152.67,9 158.33,4 163.98,9 169.64,4	171.76,4 178.12,6	190.8
8000	81.67,7 84.49,3	102.09,6	122.51,5 126.74.0	142.93,4 147.86,3	163.35,3 168.98,6	183.77,3	204.19,2	2000 3000	81.99,5 84.82,2	102.49,3 106.02,7	122.99,2 127.23,3	143.49,0 148.43,6	163.98,9 169.64,4	184.48,8 190.84,9	201.9
3100 3200	87.31,0 90.12,6	109.13,7 112.65,8	130.96,4 135.18,9	152.79,2 157.72,1	174.61,9 180.25,2	196.44,7 202.78,4	218.27,4 225.31,5	3100 3200	87.64,9 90.47,7	109.56,2	131.47,4 135.71,5	153.38,6 158.33,4	169.61,4 175.29,9 180.95,3 186.60,8 192.26,3 197.91,8	197.21,1 203.57,3	219.1 226.1
8300 8400 8500	92.94,2 95.75,9	116.17,8	143.63,8	157.72,1 162.64,9 167.57,8 172.50,7	191.51,8	209.12,1	232.35,6	3300 3100 3500	96.13,2	120.16,4	139.95,6	163.28,2	192.26,3	209.93,4	233.2
3600	101.39,2	126.74,0	152.08,8	177.43,6 182.36,4 187.29,3	202.78,4	228.13,2	253.47,9	8600	101.78,6	127.23,3	152.67,9	178.12,0	203.57,	229.01,9	254.4
								3800	107.44,1	134.30,1 137.83.6	161.16,2	188.02,2	203.57, 209.22,7 214.88,2 220.53,7 226.19.2	211.74,2	268.6 275.6
4000	112 65 R	140 89 2	168 98 6	1197.15.1	1225.31.5	253.47 9	281.61.4	4000	113.09,6	141.37,0	169.64.4	197.91,8	226.19.2 231.84.7	254.46.6	282.7
4200 4300	118.29,0 121.10,7	147.86,3 151.38,4	177.43,6 181.66,0	202.07,9 207.00,8 211.93,7 216.86,6	236.58,1 242.21,4	266.15,3 272.49,0	295.72,6 302.76,7	4200 4300	118.75,1 121.57,8	148.43,8	178.12,6 182.36,7	207.81,4 212.76,2	231.84,7 237.50,1 243.15,6 248.81,1 254.46,6	267.18,9 273.55,1	296.8 303.9
									124.40,5 127.23,3	155.50,7 159.01,1	196.60,8 190.84,9	217.71,0 222.65.8	248.81,1 254.46,6	279.91,2 286.27,4	311.0
4600 4700	129.55,6 132.37,3	161.94,5 165.46,6	194.33,4 198.55,9	226.72,3 231.65,2 236.58,1 241.51,0 246.43,8	259.11,2 264.74,5	291.50,1 297.83,8	323.89,0 330.93,2	4600 4700							
4800 4900	135.18,9 139.00,5	168.98,6 172.50,7	202.78,4	241.51,0	270.37,8	310.51,2	345.01,4	4900 4900	138.54,2	173.17,8	203.57,3	237.50,1	265.77,5 271.43,9 277.03,5 282.74,0	305.35,9	316.
5100	143.63,8	179.54,8	215.45,8	251.36,7 256.29,6 261.22,5	287.27,7	323.18,6	359.09,6	59140	144.19,7	180.24,7	216.29,6	252.34,0	288.39,5	321.44,4	360.4
5300 5400	149.27,1	186.58,9	223.90,7	261.22,5	304.17.5	335.86,0	373.17,8 380.21.9	5300	149.85,2	187.31,5	224.77,8	262.21,1	299.70,4 305.35,9 311.01,4	337.16,7	374.6
5500 5600	154.90,4	193.63,0	232.35,6	266.15,3 271.09,2 276.01.1	309.80,8	318.53,4	387.26,0	5500	155.50,7 158.33,4	194.38,4	233.26,0	272.13, 277.08	311.01,4	349.89.0	388. 395.
5700 5800	160.53,7 163.35,3	200.67,1 204.19,2	240.80,5 245.03,0	276.01,1 280.94,0 285.86,8	321.07,4 326.70,7	361.20,8 367.54,5	401.34,2 408.38,4	5700 5800	161.16,2 163.98,9	201.45,2 204.98,6	211.74,2 215.98,4	282.03,3 286.98,1	316.66,8 322.32,3 327.97,8 333.63,3 339.28.8	362.61,4 368.97,5	402. 409.
600 0	166.17,0 168.98,6	211.23,3	249.25,5 253.47,9	285.86,8 290.79,7 295.72,6	332.34,0	373.88,2 380.21,9	415.42,5	6000	166.81,6 169.64,4	208.52,1 212.05,5	250.22,5 254.46,6	291.92, 293.87,	333.63,3 339.28.8	375.33,7 3°1.69.9	417. 421.
6100 6200	171.80,3 174.61,9	214.75,3 218.27,4	257.70,4 261.92,9	300.65,5	349.23,8	392.89,3	429.50,7		172.47,1	215.58.1	258.70,7 262.94,8	301.82,	314.94,2 350.59,7 353.25,2 361.90,7 337.53,2	391.42,2	431.
6400	180.25,2	221.79,0	270.37,8	305.58,4 310.51,2 315.44,1 320.37,0	360.50,4	405.56,7	450.63,0	6400	180.95,3	226.19,2	271.43,0	316.66,8	361.90,7	407.14,5	452.
6600	185.88,5	232.35,6	278.82,7	325.29,9	371.77,1	418.24,1	464.71,2		186.60,8	233.26,0	279.91,2	326.56,	1 373.21,6	419.86,8	400.
6800 6900	191.51,8	239.39,7	287.27,7	325.25,5 2 330.22,7 335.15,6 340.08,5 345.01,4	383.03,6 388.66,8	430.91,6 437.25,2	478.79,5 485.83,6	6900	192.26,3	240.32,9 243.86,3	283.39,5 292.63,6	336.46, 311.40,	384.52.6 390.18,1 395.83.6	432.59,2	480. 487.
7000 7100	197.15,1	246.43,8 249.95,9	295.72,6	345.01,4 349.94,2	394.30,1	443.58,9	492.87,7	7000	197.91,8	247.39,7	296.97,7	346.35,6	395,83.6	451.67,7	494.°
$7200 \\ 7800$	202.78,4 205.60,0	253.47,9 257.00,0	304.17,6	349.94,2 354.87,1 359.80,0	405.56,	456.26,3 462.60,0	506.95,9 514.00,0	7200	203.57,3	254.46,0 258.00,0	305.35,9	356.25, 361.20,	401.49,0 2 107.14,5 0 412.80,0 3 418.45,5 6 421.11.0	458.03,8 464.40,0	509. 516.
7500	208.41,6	260.52,1 264.04,1	312.62,0	359.80,0 364.72,9 369.65,8	422.46,	475.27,4	528.08,	7500	209.22,	261.53,- 265.06.8	313.81,1	371.09.0	421.11.0	477.12,	530.
7700	214.04,5	267.56,2	321.07,	374.58,6 9 379.51,6 3 384.44,4	433.73,	2 487.94,8	542.16,4	7700	211.88,2	272.13,7	326.56,4	380.01,	429.76,4 2 435.41,9 441.07,4	189.84,7	544.
7900	222.49,9	278.12,3	333.74,8	389.37,1 389.37,1 3894.30,1	444.99,	500.62,	556.21,	6000	223.36,4	279.20,0	230.04,7	390.88,	440.72,9	509.93.5	566
8100	650 19 t	948 16 /	249 19	7 200 23 (456 26	3 513 79 6	11570 32 9	iii 8300	229.01,9 231.84.	286.27,	343.52,0 347.77.0	400.78,	458.03,8 2 463.69,3 0 469.31,8 7 475.00,3 5 480.65,8	515.29. 521.65.0	572.
8300 8400	233.76,4	292.20,8 295.72,6	350.64, 354.87,	2 404.15,9 7 409.08,8 1 414.01,6 6 418.94,8	467.52, 473.16,	525.97,0 2 532.30,	584.41,	9300 8100	234.67,4	293.34, 296.87,	352.01,1 356.25,2	410.67,	469.31,8 475.00,3	528.01,6 534.37,8	586. 593.
								8600	240.32,9	300.41,	360.49,3	420.57, 425.52,	480.65,8 3 486.31,2	517.10,1	607.
8700	245.03,0 247.84,7	306.28,8 809.80,8	367.54,	1 423.87, 5 428.80,3 0 433.73,5 6 438.66,6 9 443.58,5	490.06,	557.65,	619.61,	8900 8900	218.81,1	307.47,	368.97,5	430.47,	3 486.31,2 1 491.96,7 9 497.62,2 7 503.27,7 5 508.93.2	053.46,	622.
9000	250.66,3	313.32,	375.99,	9 443.58,	506.95,	9 570.32,	633.69,	9000	251.63,8	318.08,	381.69,	445.31,	508.93.2	672.54,8	636.
9100	259.11,3	320.37,0	388.66,	4 445.01,8 8 453.44,	518.22,	5 683.00,	647.78,	9200	260.12,	325.15,	390.18,1	455.21,	1 520.24,1	585.27,	650. 3 657
9400	264.74,	330.93, 334.45	2 897.11, 2 401.34	8 463.80, 2 468.23	529.49, 3 535.12	0 595.67, 3 602.01	7 661.86, 4 668.90	9100	265.77, 268,60	332.21, 335.75	398.66,3 3 402.90.4	465.10, 470.05.	7 531.53,1 5 537.20.6	597.99,0 604.35.0	664.
9600	270.37,0	337.97,	405.56,	7 473.16, 2 478.09	510.75, 0 546.38.	6 608.35, 9 614.68.	675.94, 8 682.98.	9800	271.43, 274.25	339.28, 8 342.82.	8 407.14,0 2 411.38.6	475.00, 479.95.	542.86,0 1 548.51.5	610.71,0	685.
9900	276.01, 278.82.	3401,	414.01, 418.24,	6 483.01, 1 487.94,	552.02, 8 557.65,	2 621.02, 5 627.36,	690.02, 2 697.06,	9800 9900	277.08, 279.91,	346.35, 2 349.89,	6 415.62, 0 419.86,	484.89, 489.81,	5 508.93.2 5 14.58,6 1 520.24,1 9 525.89,6 7 531.53,5 5 537.20,6 3 542.86,1 1 548.51,7 7 559.82,6 6 565.47,6	623.44, 629.80,	692. 699.
1000	281.34,	352.05,	422.46,	6 492.87,	7 563.28,	8 633.69,	9 704.11,	0 10000	282.74,	0 353.42,	5 424.11,0	494.79,	5 565.47,9	636.16,	706.

10

5,6 | 6.36,2 | 7.06,8 | 1,0 | 12.72,3 | 14.13,7 | 16.4 | 19.95,5 | 12.20,5 | 14.13,7 | 16.4 | 19.95,5 | 15.41,7 | 13.18,9 | 85.34,2 | 12.95,4 | 14.15,2 | 14.15,4 | 14.65,2 | 14.15,4 | 14.65,2 | 14.15,4 | 14.65,2 | 14.15,4 | 14.65,2 | 14.15,4 | 14.65,2 | 14.15,4 | 14.65,2 | 14.15,4 | 14.65,2 | 14.15,4 | 14.65,2 | 14.15,4 | 14.65,2 | 14.15,4 | 14.65,2 | 14.65,2 | 14.65,2 | 14.65,2 | 14.65,2 | 14.65,2 | 14.65,2 | 14.65,2 | 14.65,2 | 14.65,2 | 14.65,2 | 14.65,2 | 14.65,2 | 14.65,2 | 14.65,2 | 14.65,2 | 14.65,2 | 14.65,2 | 14.65,2 | 14.65,2 | 14.65,2 | 14.65,2 | 14.65,2 | 14.65,2 | 14.65,2 | 14.65,2 | 14.65,2 | 14.65,2 | 14.65,2 | 14.65,2 | 14.65,2 | 14.65,2 | 14.65,2 | 14.65,2 | 14.65,2 | 14.65,2 | 14.65,2 | 14.65,2 | 14.65,2 | 14.65,2 | 14.65,2 | 14.65,2 | 14.65,2 | 14.65,2 | 14.65,2 | 14.65,2 | 14.65,2 | 14.65,2 | 14.65,2 | 14.65,2 | 14.65,2 | 14.65,2 | 14.65,2 | 14.65,2 | 14.65,2 | 14.65,2 | 14.65,2 | 14.65,2 | 14.65,2 | 14.65,2 | 14.65,2 | 14.65,2 | 14.65,2 | 14.65,2 | 14.65,2 | 14.65,2 | 14.65,2 | 14.65,2 | 14.65,2 | 14.65,2 | 14.65,2 | 14.65,2 | 14.65,2 | 14.65,2 | 14.65,2 | 14.65,2 | 14.65,2 | 14.65,2 | 14.65,2 | 14.65,2 | 14.65,2 | 14.65,2 | 14.65,2 | 14.65,2 | 14.65,2 | 14.65,2 | 14.65,2 | 14.65,2 | 14.65,2 | 14.65,2 | 14.65,2 | 14.65,2 | 14.65,2 | 14.65,2 | 14.65,2 | 14.65,2 | 14.65,2 | 14.65,2 | 14.65,2 | 14.65,2 | 14.65,2 | 14.65,2 | 14.65,2 | 14.65,2 | 14.65,2 | 14.65,2 | 14.65,2 | 14.65,2 | 14.65,2 | 14.65,2 | 14.65,2 | 14.65,2 | 14.65,2 | 14.65,2 | 14.65,2 | 14.65,2 | 14.65,2 | 14.65,2 | 14.65,2 | 14.65,2 | 14.65,2 | 14.65,2 | 14.65,2 | 14.65,2 | 14.65,2 | 14.65,2 | 14.65,2 | 14.65,2 | 14.65,2 | 14.65,2 | 14.65,2 | 14.65,2 | 14.65,2 | 14.65,2 | 14.65,2 | 14.65,2 | 14.65,2 | 14.65,2 | 14.65,2 | 14.65,2 | 14.65,2 | 14.65,2 | 14.65,2 | 14.65,2 | 14.65,2 | 14.65,2 | 14.65,2 | 14.65,2 | 14.65,2 | 14.65,2 | 14.65,2 | 14.65,2 | 14.65,2 | 14.65,2 | 14.65,2 | 14.65,2 | 14.65,2 | 14.65,2 | 14.65,2 | 14.65,2 | 14.65,2 | 14.65,2 | 14.65,2 | 14.65,2 | 14.65,2 | 14.65,2 | 14.65,2 | 14.65,2 | 14.65,2 | 14.65,2 | 14

		259	OURS.	-259	DAYS.					260 1	ours	-260	DAYS.		
DOLLS.	4	5	6	7	8	9	10	DOLLS.	4	5	6	7	8	9	10
100 200	2.83,8 5.67,7	3.54,8 7.09,6	4.25,8 8.51,5	4.96,7 9.93,4	5.67,7 11.35,3	6.38,6 12.77,3	7.09,6 14.19,2	100 200	2.84,9 5.69,9	3.56,2 7.12,3	4.27,4 8.54,8	4.98,6 9.97,3	5.69,9 11.39,7	6.41,1	7.12,
400	8.51,5	10.64,4 14.19,2	12.77,3 17.03,0	14.90,1 19.86,8	17.03,0 22.70,7	25.54,5	21.28,8 28.38,4	300 400	8.54,8 11.39,7	10.68,5 14.24,7	12.82,2 $17.09,6$	14.95,9 19.94,5	17.09,6 22.79,5	19.23,3 25.64,4	21.37 28.49
500 600	14.19,2	21.28.8	21.28,8	29.80,3	28.38,4 34.06,0	31.93,2	35.47,9 42.57,5	600	17.09,6	17.80,8 21.37,0	25.64,4	24.93,2 29.91,8	28.49,3 34.19,2	38.46,6	35.61 42.74
700 800	19.86,8 22.70,7	24.83,6 28.38,4	29.80,3 84.06,0	39.73,7	39.73,7		49.67,1 56.76,7	700 800	19.94,5 22.79,5	24.93,2 28.49,3	34.19,2	34.90,4 89.89,0	39.89,0 45.58,9	44.87,7 51.28,8	49.86 56.98
1000	25.54,5 28.38,4	31.93,2	38.31,8 42.57,5	49.67,1	51.09,0	63.86,3	63.86,3 70.95,9	900 1000 1100	25.64,4 28.49,3	32.05,5 35.61,6	42.74,0	44.87,7	51.28,8	57.69,9 64.11,0	71.23
1100 1200 1300	31.22,2 34.06,0 36.89,9	39.02,7 42.57,5 46.12,3	51.09,0	59.60,5	62.44,4 68.12,1 73.79,7	76.63,6	78.05,5 85.15,1 92.24,7	1200 1300	31.34,2 34.19,2 37.04,1	39.17,8 42.74,0 46.30,1	51.28,8	54.81,9 59.83,6 64.82,2	68.38,4	70.52,1 76.93,2 83.34,2	78.35 85.47 92.60
1400 1500	39.73,7 42.57,5	49.67,1	59.60,5	69.54,0	79.47,4	89.40,8	99.34,2	1400 1500	39.89,0 42.74,0	49.86,3 53.42,5	59.83,6	69.80,8	79.78,1	89.75,3	99.72
1600	45.41,4 48.25,2		68.12,1	79.47,4	90.82,7	102.18,1 108.56,7	113.53,4	1600	45.58,9 48.43,8	56.98,6 60.54,8	68.38,4	79.78,1	91.17,8	102.57,6	113.97
1700 1800 1900	51.09,0 53.92,9	63.86,3	76.63,6 80.89,3	89.40.8	102.18,1	114.95,3 121.34,0 127.72,6	127.72.6	1800 1900	51.28,8 54.13,7	64.11,0 67.67,1	76.93,2 81.20,5	89.75,3 94.74,0	102.57,5	121.80,8	135.34
2000 2100	59.60,5	70.95,9	89.40,8	104.31,0	119.21,1	134.11,2	149.01,4	2100	56.98,6	71.23,3	89.75,3	104.71,2	113.97,3	134.63,0	149.55
2200 2300	62.44,4 65.28,2	78.05,5 81.60,3	97 92 3	ll 114 94 4	1130.56.4	140.49,9 146.88,5	163 20 5	2300	62.68,5 65.53,4	78.35,6 81.91,8	94.02,7 98.30,1	109.69,9 114.68,5	125.37,0	141.04,1 147.45,2	156.71 163.83
2400 2500 2600	68.12,1 70.95,9	85.15,1 88.69,9	102.18,1	119.21,1	136.21,1	153.27,1 159.65.8	170.30,1 177.39,7	2400 2500	68.38,4 71.23,3	85.47,9 89.04,1	102.57,5	124.65,8	136.76,7	147.45,2 153.86,3 160.27,4	178.08
2700 2800	73.79,7 76.63,6	92.24,7	114.95,3	134.11,2	153.27,1	166.01,4 172.43,0 178.81,6	184.49,3	2600 2700 2800	74.05,2 76.93,2 79.78,1	96.16,4	111.12,3	134.63,0	148.16,4	166.63,5 173.09,6 179.50,7	192.32
2900 3000	79.47,4 82.31,2	102.89,0	123.46,8	144.04,7	164.62,5	185.20,3 191.58,9	205.78,1	2900 8000	82.63,0 85.47.9	103.28,8	123.94,5	144.60,3	165.26,0	185.91,8	206.57
3100 3200	87.98.9	109.98.6	131.98.4	1153.98.1	1175.97.8	1197.97.5	219.97.3	3100	88.32,9	110.41,1	132.19,3	151.57,	176.65,8	198.74,0 205.15,1 211.56,2	220.82
3300 3400	93.66,6	117.08,2	140.49,9	163.91,5	187.33, 193.00,	204.36,2 210.74,8 217.13,4	234.16,4 241.26.0	05 TOO	1 96 57.7	1121.09.6	1145.31.5	1 109.05.4	1195.10	1216.31.0	1414.1
3500 3600	99.34,2	124.17,8	149.01,4	173.84,5	198.68,	223.52,1	248.35,6	3800	1 00 70 6	104 65 6	d 1 / 0, 50 0	1174 59 1	1100 45 5	1 991 33 1	1249 31
3700 3800	105.01,9	131.27,4 134.82,2	157.52,9	9 183.78,4 6 188.75,1	210.03,	3 236.29,3 5 242.67,9 2 219.06,6 5 255.45,2	262.54,8 269.64,4	3700 3800	105.42,5 108.27,4	131.78,1	158.13,7 162.41,1	184.49,3 189.47,9	216.54,	230.79,5 237.20,5 243.61,6 250.02,7	263.56 270.68
4000	110.69,6 113.53,4	138.37,0 141.91,8	166.04,4 170.30,	1 193.71,8 1 198.68,5	227.06	2 2 19.06,6 255.45,2	276.74,0 283.83,6	3900 4000	110.06,0	1442.40	1110.00,0	100.40,4	6661.044	A TOO MILE.	m. 1. E . tr.
4200	116.37,3	145.46,6	174.00,	203.60,2	232. (4)	201.83,8	290.93,2	4900						262.84,9 269.26,0	
4400	124.88,8	156.11,0	183.07,	2 218.55,3	244.05,	5 280.99,7	312.21,9	4400 4500	122.52,1	156.71,	188.05,5	219.39,	250.74,	275.67,1 282.08,2 288.49,3	313.4
4600 1700	130.56,4	163.20,6	195.84,	7 228.48,8	261.12,	293.77,0 5 300.15,6 2 306.54,2	326.41,1	4600 5000						294.90,4	
4800 4900	136.24,1	170.30,1	204.36,	2 238.42,	272.48,	2 306.54,2 9 312.92,9	340.60,	4700							
5100	141.91,8	177.39,	212.87,	7 248.35,0	283.83,	9 225 70 1	354.79,0	5100	142.46,0	178.08,	2 213.69,9	249.31,	5 284.93, 1 290.63,	314.13,7 2 320.54.8 0 326.95,3	356.10
5200 5300	147.59,5 150.43,3	184.49, 188.04,	221.39, 225.64,	2 258.29,0 9 263.25,0	295.18, 300.86,	9 332.08,8 6 338.47,4 2 344.86,0	368.98,6 376.08,	5200 5300	148.16,4	185.20, 188.76,	5 222.24, 7 226.52,	259.28, 264.27,	8 296.32, 4 302.02,	326.95,1 9 333.37,0 7 339.78,	370.4 377.5
9900	156.11,0	195.13,	234.16,	4 2/3.19,	2 312.21.	9 101.24,	390.27	5500	156.71	2 195.89.	01235.06,0	271.21,	7 313.42,	5 352.60,	391.7
5600 5700	158.94,8 161.78,6	198.68,0 202.23,1	238.42, 242.67,	2 278.15, 9 283.12,	9 317.89, 6 323.57,	6 357.63, 3 364.01,	397.37, 401.46,	5700	162.41,	2 199.45, 1 203.01,	2 239.34, 4 243.61,	2 279.23, 5 284.21,	3 319.12, 9 324.82,	3 359.01, 2 365.42,	1 398.9 5 406.0
5900	164.62,6	205.78,	246.93,	7 288.09, 5 293.06,	3 329.24, 0 334.92,	3 364.01,9 9 370.40,6 6 376.79,5 3 383.17,8	411.06,	5900 8400	165.26,	0 206.57, 0 210.13,	7 252.16,	4 294.19,	2 336.21, 8 311 91	2 365.42, 1 371.83, 9 378.24, 8 384.65,	7 420.2
OTOO	1173.14.0	216.42.	51259.71.	01302.99,	0 346.27,	9 389.00,4	432.84,	9 6100	173.80.	BI 217.26.	01260.71.	21304.16.	41347.61.	6 391.06, 5 397.47,	H 4.14.0
6300	179 01 4	999 69	1 900 99	61312 92	91 257 63	6 395.95, 3 402.33, 0 408.72.	71447 04	1 63RIM	179.50,	7 224.38, 6 227.94	4 269.26, 5 273.53.	0 314.13, 4 319.12	7 359.01,	4 403.89, 2 410.30,	0 448.7 1 455.8
6500	184.49,3	230.61,	276.74,	0 322.86,	3 368.98, 0 374.66	0 408.72, 6 415.11, 3 421.49,	461.23,	3 650 (185.20,	5 231.50, 5 235.06.	7 277.80, 8 282.08.	8 324.11, 2 329.09.	$\frac{0}{6} \frac{370.41}{376.11}$	1 416.71, 0 423.12,	2 4 5 5.0 3 470.1
6700 6800	190.17,0	237.71, 241.26.	2 285.25, 0 289.51	5 332.79, 2 337.76,	7 380.34 4 386.01	3 421.49,0 0 427.88, 6 431.26,3	2 475.42, 3 482.52,	51 670 4	190.90,	4 238.63, 3 242.19.	0 286.35, 2 290.63.	$6 334.08, \\0 339.06.$	2 381.80, 8 387.50.	8 429.53, 7 435.94.	4 477.2 5 484.3
6900 7000	195.84,	244.80, 248.35,	8 293.77, 6 298.02,	0 342.73, 7 347.69,	2 391.69, 9 397.37,	6 431.26,3 3 110.65,0 417.01,	489.61, 496.71,	6 6900 7000	196.60, 199.45,	3 245.75, 2 219.31,	3 294.90, 5 299.17,	4 314.05, 8 349.04,	5 393.20, 1 398.90,	5 442.35, 4 448.76,	6 491.5 7 498.6
7100 7200	201.52, 204.36,	251.90, 255.45,	4 302.29, 2 306.54,	5 352.66, 2 357.63,	6 403.04, 3 403.72,	7 453.12, 3 459.81, 0 466.20,	503.80, 510.90,	7100	202.30, 205.15,	1 252.87, 1 256.43,	7 303.45, 8 307.72,	2 354.02 6 359.01	7 404.60, 4 410.30,	3 455.17, 1 461.58, 0 468.00,	8 505.7 9 512.8
7300 7400	207.20,	259.60, 262.54,	0 310.80, 8 315.05,	0 362.60, 8 367.56,	7 420.07	,0 466.20, ,7 472.58, ,3 478.97,	518.00, 525.09,	0 73H	• i ZI U.8 1.	91263.56.	21310.26	41 300.30.	0 441.03	9 474.41, 7 480.82,	LIUGIIL
									216.54,	8 270.68,	5 324.82,	2 378.95	9 433.09	6 487.23, 5 493.64.	3 541.3 4 548.4
7800	218.55,	276.74,	0 332.08 8 336 31	,8 387.43, .6 392.40.	6 442.78 3 448.46	7 491.74, 4 498.13, 0 501.51, 7 510.90.	2 553.47, 8 560.57.	9 7800 5 7900	222.24, 225.09,	7 277.80, 6 281.37	8 333.37, 0 337.64.	0 388.93 4 393.91	2 444.49 8 450.19	6 487.23, 5 493.64, 3 500.05, 2 506.46, 0 512.87	5 555.6 6 562.7
8000	227.06,	283.83,	6 340.60	3 397.37, 6 402.33	0 454.13 7 459.81	7 510.90.	4:567.67, 0:574.76.	8000	227.91,	5 284.93, 5 233.49.	2 341.91, 3 346.19.	8 398.90 2 403.89	4 455.89	0 512.87, 9 519.28,	7 569.8 570.8
8200 8300	232.74,	290.93, 294.47	2 349.11 9 353.37	8 407.30, 5 412.27	4 465.49 1 471.16	,1 517.29, ,0 523.67, ,7 530.06, ,4 536.41, ,1 542.83,	7 581.86, 3 588.95,	8200 9 8300	233.64, 236.49,	1 292.05, 3 295.61,	5 350.46, 6 354.74,	6 408.87 0 413.86	7 467.28 3 472.98	9 519.28, 8 525.69, 6 532.11, 5 538.52, 4 544.93,	9 584.1 0 591.2
8400 8500	238.42, 241.26,	2 298.02, 301.57,	7 357.63 5 361.89	,3 417.23, ,0 422.20,	8 476.84 5 482.52	4 536.41, 1 542.83,	6 603.15,	5 8100 1 8500	239.34, 242.19,	2 299.17, 2 302.74,	8 359.01, 0 363.28,	4 418.84 8 423.83	9 478.68 6 484.58	544.93,	2 605.4
8600 8700	211.09, 216.93,	305.12, 7 308.67,	3 366.14 1 370.40	,8 427.17, ,5 432.14,	3 458.19 0 493.87	7 519.22, 4 555.60, 1 561.99, 7 568.38, 4 574.76,	2 610.21, 8 617.31,	8000 8700	215.01, 247.89,	0 309.86	367.56, 3 371.83,	2 428.82 6 433.80	2 490.08, F 495.78	4 544.93, 2 551.34, 1 557.75, 9 564.16, 8 570.57, 7 576.98, 5 583.39, 4 589.80, 3 596.21, 1 602.63, 0 609.04, 8 615.45,	3 619.7 4 626 9
8900	219.77, 252.61,	312.21, 1 315.76,	9 374.66	,3 437.10, ,1 142.07,	4 505.22	,7 568.38,	1 631.53,	4 8900 0 000	253.58, 256.42	9 316.98	6 380.38, 8 384 68	4 443.78 8 449.76	1 507.17	8 570.57, 7 576.98	5 633.9 6 641.0
9100	255.45,	322.80,	3 387.43	,0 452.00,	8 516.58 5 522 95	,1 581.15,	3 6 15.72, 0 652 52	9100	259.28,	8 324.11	0 388.93,	2 453.76	,3 518.57 0 524.27	5 583.39,	7 648.2 8 655.3
6300	261.12,	326.41 7 329.95,	9 395.95	,1 461.94,	2 527.93	,1 681.15, ,8 687.54, ,4 693.92, ,1 690.31, ,8 606.69.	6 659.91	8 9300 4 940	264.98, 267.83	6 331.23	3 397.47,	9 463.72	6 529.97 2 535.67	3 596.21, 1 602.63	9 662.4 0 669.5
0300	269.61,	337.05	5 404.16	6 471.87	7 539.28	,8 606.69.	9 674.11.	950 3 960	270.68, 273.53	5 338.35	8 406.02 8 410.30	7 473.69 1 478.68	9 541.37	0 609.04, 8 615.45.	1 676.7 2 683.8
6700	275.32,	1 344.15,	1 412.98	,1 481.81 ,8 486.77	1 550.64 8 556.31	,1 613.08, ,1 619.47, ,8 625.85, ,5 632.21, ,1 638.63,	1 688.30 8 695.39	1 970 7 980	D 276.38, D 279.23.	4 345.47 3 349.04	9 414.57 1 418.84	5 483.67 9 488.65	,1 552.76 ,8 558.46	8 615.45, 7 621.86, 6 628.27,	3 690.9 4 693.0
9808	230.99,	7 331.21	7 421.49 5 425.75	6 491.74 3 496.71	5 561.99 2 567.67	,5 632.24, 1 638.63,	4 702.49	3 990 9 1000	D 282.08, D 284.93	2 352.60 2 356.16	,3 423.12, 4 427.39,	3 493.64 7 498.63	,4 564.16 ,0 569.86	4 634.68	5 705.3 6 712.3

		261 J	ours.–	261	DAYS.					262 J	OURS.	-262	DAYS.		
00LL8.	4	5	6	7	8	9	10	DOLLS.	4	5	6	7	8	9	10
100 300	2.86,0 5.72,1	3.57,5 7.15,1	4.29,0 8.58,1	5.00,5	5.72,1 11.44,1	6.43,6	7.15,1 14.30,1 21.45,2	100 200 300	2.87,1 5.74,2	3.58,9 7.17,8	4.30,7 8.61,4 12.92,1	5.02,5 10.04,9	5.74,2 11.48,5	6.46,0 12.92,1	7.17,8 14.35,6
300 400 500	8.58,1 11.44,1 14.30,1	10.72,6 14.30,1 17.87,7	12.87,1 17.16,2 21.45,2	15.01,6 20.02,2 25.02,7	22.88,2	19.30,7 25.74,2 82.17,8	28.60,3 35.75,3	400 500	8.61,4 11.48,5 14.35,6	10.76,7 14.35,6 17.94,5	17.22,7 21.53,4	15.07,4 20.09,9 25.12,3	22.97,0	19.38,1, 25.84,1, 32.30,1	21.53,4 28.71,2 35.89,0
600 700	17.16,2 20.02,2 22.88,2	21.45,2 25.02,7	25.74,2 30.03,3	30.03,3	34.32,3	38.61,4 45.04,9	42.90,4 50.05,5	600 700	17.22,7 20.09,9	21.53,4	25.84,1 30.14,8	30.14,8	34.45,5	38.76,2 45.22,2	43.06,8 50.24,7
900 1000	25.74,2	32.17,8	34.32,3 38.61,4	40.04,4	45.76,4 51.48,5	51.44,5 57.92,1	57.20,5 64.35,6	900	22.97,0 25.84,1	28.71,2 32.30,1	34.45,5 38.76,2	40.19,7	45.91.0	51.68,2 58.14,2	57.42,5 64.60,3
1100 1100 1200	28.60,3 31.46,3 34.32,3	35.75,3 39.32,9 42.90,4	42.93,4 47.19,5 51.48,5	50.05,5 55.06,0 60.06,6	62.92,6	64.35,6 70.79,2 77.22,7	71.50,7 78.65,8 85.80,8	1100	28.71,2 31.58,4 34.45,5	35.89,0	43.06,8 47.37,5 51.68,2	65.27,1	63.16,7	71.06,3	78.95,9
1300 1400	37.18,4 40.04,4	46.47,9 50.05,5	55.77,5 60.06,6	65.07,1	74.36,7	83.66,3		1200 1300 1400	37.32,6 40.19,7	43.06,8 46.65,8 50.24,7	55.98,9 60.29,6	65.32,1	74.65,2	83.98,4 90.44,4	93.31,5
1500 1600	42.90,4	53.63,0	68,64,7	75.08,2	85.80,8 91.52.9	96.53,4	107.26,0 114.41.1	1500 1600	43.06,8	53.83,6	64.60.3	75.37.0	86.13.7	1 96.90.4	1107.67.1
1700 1800	48.62,5 51.48,5	60.78,1 64.35,6	72.93,7	90.09,9	102.97.0	109.40,5 115.84,1	121.56,2 $128.71.2$	1700 1800	48.81,1 51.68,2	61.01,4	73.21,6 77.52,3	85.41,9 90.44,4	97.62,2 103.36,4	109.82,5 116.28,5	114.84,9 122.02,7 129.20,5 136.38,4 143.56,2
1900 2000	54.34,5 57.20,5	67.93,2 71.50,7	85.80,8	100.11.0	108.69,0	128.71.2	[143.01.4]	1900 2000	54.55,3 57.42,5	71 72 1	86.13.7	100.49,3	114.84.9	122.74,5	143.56,2
2100 2200 2300	60.06,6 62.92,6 65.78,6	75.08,2 78.65,8 82.23,3	91.38,9	110.12,1	120.13,2 125.85,2 131.57,3 137.29,3 143.01,4	141.58,4	157.31,5	2100 2200 2300	60.29,6 63.16,7 66.03,8	78.95,9	91.75,1	110.51,2	126.33,4	142.12,6	150.74,0 157.91,8 165.09,6 172.27,4 179.45,2
2400 2500	68.64,7 71.50,7	85.80,8 89.38,4	102.97,0	120.13,2 125.13,7	137.29,3 143.01,4	154.45,5 160.80.0	171.61,6 173.76,7	2400 2500	68.91,0 71.78,1	86.13,7 89.72,6	103.36,4	120.59,2 125.61,6	137.81,9 143.56.2	155.01,7	172.27,4 179.45,2
2600 2700	74.36,7 77.22,7	92 95.9	1111 35 1	1130 14.7	1148 7 (4	167 32.6	1185 01 8		74.65,2	93.31,0	111.97,8	130.64,1	155 04 5	174 49 7	103 80 8
2700 2800 2000 3000	80.08,8 82.94,8	100.11,0	120.13,2	145.15,9	154.45,5 160.17,5 165.89,6 171.61,6	186.63,3	200.21,9	2300 2900 3000	80.39,5 83.26,6	100.49,3	120.59,2	145.71,5	166.53,2	180.88,8	200.98,6 208.16,4 215.34,2
3100	91.52.9	114 41.1	133.00,3	160 17 5	183.05.8	205 91.0	221.07,1	3200	89.00,8	111.26,0	133.51,2	155.76,4	183.75.9	200.26,8	222.52,1
3300 3400	94.38,9 97.24,9	117.98,6 121.56,2	141.58,4 145.87,4	165.18,1 170.18,0	188.77,8 194.49,9 200.21,9	212.37,5 218.81,1	235.97,3 243.12,3	3300 3100	94.75,1 97.62,2	118.43,8 122.02,7	142.12,0 146.43,3	165.81,4 170.83,8	189.50,1 195.24,4	213.18,9 219.64,9	236.87,7 244.05,5 251.23,3
3500 3600	100.11,0	$\frac{125.13,7}{128.71,2}$	150.16,4	175.19,2	200.21,9	225.24,7	250.27,4 257.42,5	3500	100.49,3	125.61,6	155.01,7	180.88,	200.98.0	232.57,0	251.23.3
3700 3800 3000	105.83,0 108.69,0	132.28,8 135.86,3 139.43.8	163.03,6	190.20,8	205.94,0 211.66,0 217.38,1 223.10,1 228.82,2	238.11,8 244.55,3 250 98.9	264.57,5 271.72,6	3500 3900	106.23,6	132.79,6	163.66,0	190.93,7	218.21,4	239.03,0 245.49,0 251.95.1	258.41,1 265.58,9 272.76,7 279.94,5 287.12,3
								4000	114.84.9	143.56,2	172.27,4	200.98,6	229.69,9	258.41,1	287.12,3 291.30,1
4900	1120 13 2	1.50 16 4	1120 10 7	1910 93 (11940 26.3	270 29 6	200 22 0	4200 4300	120.59,2 123.46,3	150.74,0 154.32,9	180.88,8 185.19,	211.03,0 216.03,0	241.18,4 246.92,6	271.33,2 277.79,2	301.47,9 308.65,8
4400 450 0	125.85,2 128.71,2	157.31,5 160.89,0	188.77,8 193.06,8	220.24, 225.24,	245.98,4 251.70,4 257.42,5	283.16,7 289.60,3	314.63,0 321.78,1	4100 4500	126.33,4 129.00,5	157.91,8	189.50, 193.80,	221.08,6	252.66,8	284.25,2	323.01,4
4600 4700	131.57,3	164.46,6	201.64,9	230.25,	263.14,5 268.86,6 3 274.58,6	302.47,4	328.93,2	4700 4800	134.94,8	165.09,0	195.11, 202.42,	231.13, 2 236.15,	269.89,0	303.63,	291.30,1 2 301.47,9 2 309.65,8 2 315.83,6 2 323.01,4 3 330.19,2 3 337.37,0 3 344.54,8 3 351.72,6
2000	149.01.4	10.10,2	21 1.23	050 07	1 200 00 7	201 70 1	057.50,4	1 5000	1 40 00 0	2 80 48 6	015 04	0 0 * 1 00 1	1 007 10	1 202 01	11259 On 1
5100 5200	145.87,4 148.73,4	182.34,2 185.91,8	218.81,1 223.10,1	255.27, 260.28,	291.74,8 5 297.46,8 6 303.18,9 6 308.91,0 1 314.63,0	328.21,0 334.65,2	364.68,0 371.83,6	5100 5200	146.43,3 149.30,4	183.04, 186.63,	219.64, 223.95,	9 256.25, 6 261.28,	8 292.86, 2 298.60,	325.47, 335.93,	306.08,2 4 373.26,0 5 380.43,8 5 387.61,6 6 394.79,6
5300 5400	151.59,5 154.45,5	189.49,3 193.06,8	227.39, 231.68,	265.29, 270.29,	303.18,9 308.91,0	341.08,8 347.52,	378.98,6 386.13,7	5300 5400	162.17,6 155.04,7	190.21,	228.26, 3 232.57,	3 266.30, 0 271.33,	7 304.35, 2 310.09,	1 342.39,6 3 348.85,6	5 380.43,8 5 387.61,6
5800 5900	165.89,6	207.37,0	244.55, 248.84, 253.13.	290.31, 295.32.	2 326.07,1 8 331.79,2 3 337.51,2 9 343.23,3	373.26,	414.74,0	5800 5900	166.53,	2 208.16, 3 211.75.	249.79, 3 251.10.	7 291.43, 4 296.45.	0 333.06, 5 338.80,	3 374.69, 5 381.15,	6 409.15, 6 416.32, 6 423.50, 6 430.68,
6100	171.61,6	214.52,1	257.42,	300.32,	9 343.23,3 4 348.95,3 0 354.67,4	386.13, 392.57,	429.04,	6100	172.27,4	1 215.34, 5 218.93,	2 258.41, 2 262.71,	301.47,	9 344.54, 4 350.29,	8 387.61, 0 394.07,	6 430.68, 7 437.86,
6200	177.33,	221.67,1 225.24,7	266.00, 270.29,	310.34, 315.34,	0 354.67,4 5 360.39,6	399.00, 405.44,	413.34,3 450.49,	6200 6300	178.01,6 180.88,6	6 222.52, 8 226.11,	1 267.02, 0 271.33,	5 311.52, 2 316.55,	9 356.03, 3 361.77,	3 400.53, 5 406.99,	7 437.86, 7 445.04, 7 452.21, 8 459.39, 8 451.57,
6500	185.91,	232.39,7	274.58,	320.35,	5 360.39,6 1 366.11,6 6 371.83,6	411.87,	461.79,	0300	186.63,	233.28,	9 279.94, 8 279.94,	5 326.60,	3 373.26	0 419.91,	8 403.57,
6700 6800	191.63,8	239.54,8 243.12.3	283.16, 287.45, 291.74.	335.36, 340.37.	2 377.55,0 7 383.27,3 3 309.99,3	431.18,	6 479.09,0 2 486.24.	6700	192.37,	3 240.46, 4 241.05.	6 288.55, 5 292.86,	9 336.65, 6 341.67.	2 384.74, 7 390.48,	3 426.37, 5 432.83, 8 439.29,	8 480.93, 9 488.11,
7000	200.21,	250.27,4	300.32,	345.37,	4 400.43,8	450.49,	3 500.51,	2000	190.11	6 951 99	301 47	9 351 72	6 401.97.	3 452.21	9 502.46
7200	1 205 94 6	1 957 49 8	1 200 01	0 360 30	9 406.15, 5 411.87,	1 462 26	4 5 1 4 8 4 9	7200	203.85,1	8 251.52, 9 259.41,	2 303.78, 1 310.09,	6 356.75, 3 361.77,	1 407.71, 5 413.45,	5 458.67, 8 465.14, 6 471.60	9 509.64, 0 516.82,
7400 7500	211.66,	264.57,U	313.20, 317.49, 321.78	0 365.40, 0 370.40,	0 417.60, 5 423.32, 1 429.04,	476.23, 482.67.	6 529.15, 1 536.30	7190 7300	212.47,	1 255.58, 2 269.17.	9 318.70, 8 323.01.	7 371.82, 4 376.81.	5 421.91, 9 430.68,	2 478.06, 5 484.52,	9 509.64, 0 516.82, 0 524.00, 0 531.17, 1 538.35,
									010 01	41 42 2 2 745	7 297 29	1 12064 3-7	4 436 42	7 440 48	11515.53.
7900	223.10, 225.96,	278.87, 2 282.45,	334.65, 2 338.94,	2 390.42, 2 395.43,	431.76, 2 440.48, 7 446.20, 3 451.92, 8 457.64, 463.36, 9 469.08, 5 474.80,	501.97, 508.41,	8 557.75, 4 564.90,	7890 7903	223.95, 226.82,	6 279.94, 7 283.53,	5 335.93, 4 340.21,	4 391.92, 1 396.91,	3 417.91, 8 453.65,	2 503.90, 5 510.36,	1 552.71, 1 559.89, 2 567.06, 2 574.24,
\$100 8000	231.68,	2 289.60,	347.52,	3 400.43	463.36,	521.28,	5 579.20,	8136 8208	232.57,	0 290.71,	2 348.85,	5 406.99,	465.14, 2 470.88	0 523.28,	2 581.42,
8800 8400	237.40,	2 295.17, 3 296.75, 3 300.32,	356.10, 9 360.39.	4 415.45,	5 474.80, 0 480.52,	534.15, 540.59,	6 593.50, 2 600.65,	8390 8 8100	238.31,	2 297.89, 4 301.47,	0 357.46 9 361.77	8 417.04 5 422.07	7 476.62 1 482.36	5 536.20, 7 512.6;	2 581.42, 2 583.60, 3 595.78, 3 602.95, 3 610.13,
8500	243.12.	3 303 90	4 364 68.	5 425.46.	6 486.24.	71547.02.	71607.80.	8 8504 5 8600	241.05, 246.92,	5 305.06, 6 308.65,	8 366.08. 8 370.38.	$\begin{array}{c c} 2 & 427.09 \\ \hline 5 & 432.12 \end{array}$	6 488.11, 193.85, 1 193.85, 1 193.85, 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 519.12, 2 555.53,	3 610.13, 4 617.31,
8700 8800	248.84, 251.70,	4 311.05, 4 314.63,	373.26, 0 377.55,	6 435.47 6 410.48	1 491.96, 7 497.68, 2 503.40, 8 509.12, 3 514.84,	559.89,	9 622.11, 4 629.26,	0 8700 0 8500	219.79, 252.66,	7 312.24, 8 315.83,	7 374.69 6 379.00	6 437.14 3 442.17	5 499.59. 0 505.33.	5 562.01, 7 566.50, 9 571.96	3 617.31, 4 624.49, 4 631.67, 4 630.84, 5 646.02,
9000	257.42,	5 321.78,	386.13,	7 450.49	3 514.84,	579.20,	5 643.56,	900	258.41,	1 323.01,	4 387.61	6 452.21	9 516.82	2 531.42	5 616.02, 5 653,20
9200 9300	263.14, 266.00.	5 328.93, 5 332.50	2 394.71, 7 399.00	8 460.50 8 465.51	,4 526.29, ,0 532.01.	0 592.07,	7 657.86, 2 665.01.	3 920 4 030	261.15, 267.02.	3 330.19 5 333.78	2 396.23 1 400.53	0 462.26 7 467.29	8 528.30 3 534.01	7 591.31 9 600.80	,5 660.38, ,5 667.56,
9500	268.86, 271.72,	6 336.08, 6 339.65,	2 403.29 8 407.58	9 470.51 9 475.52	,9 520.57, ,4 526.29, ,0 532.01, ,5 537.73, ,1 543.45,	2 604.94 2 611.38	8 672.16, 4 679.31,	5 930	269.89, 272.76,	6 337.37 7 310.95	0 401.84 9 409.15	,4 472.31 ,1 477.34	,8 539.79 ,2 545.53	2 607.26 4 613.72	5 653.20, 5 660.38, 5 667.56, 6 674.74, 6 681.91,
9600	274.58, 277.44,	6 343.23, 7 346.80,	3 411.87 8 416.17	9 480.52 0 485.53	,1 043.45, ,6 549.17, ,2 554.89, ,7 560.61, ,2 566.33, ,8 572.05,	3 617.81, 3 624.25,	9 686.46, 5 693.61,	6 970	D 275.63, D 278.51,	8 344.54 0 348.13	8 413.45 7 417.76	8 482.36 4 487.39	7 551.27 2 657.01 6 569.70	9 620.18 9 626.64 2 633 10	,7 696.27, 7 703.45
9900	280.30, 283.16,	7 350.38, 7 353.95,	4 420.46 9 424.75	0 490.53 1 495.54	,7 560.61, ,2 566.33,	4 630.69 4 637.12	6 707.91	8 900	281.38, 0 281.25,	2 355.31	5 446	97.44	,1 568.50	4 639.56	,7 710.63

9

6.46,0

12.92,1

25.81,1 32.30,1

38.76,2 45.22,2 51.68,2 58.14,2 64.60,3

64.60,3 71.78,1 77.50,3 78.95,9 77.50,3 86.13,7 83.98,4 93.31,5 90.44,4 100.49,3 96.90,4 107.67,1 103.36,4 114.84,9 109.82,5 122.02,7 116.28,5 129.20,5 122.74,5 136.38,4 129.20,5 143.56,2 135.66,0 150.74,0

7,0 497.44,1 652.71,2 1,2 503.94,1 659.89,0 5,5 510.36,2 567.04,8 9,7 516.82,2 574.21,7

 $\begin{array}{c} 9.7 \ | 516.82.2 \ | 574.24.7 \\ 4.0 \ | 523.25.2 \ | 581.42.6 \\ 8.2 \ | 529.74.2 \ | 583.60.3 \\ 2.5 \ | 516.20.3 \ | 583.60.3 \\ 1.0 \ | 519.12.3 \ | 510.13.7 \\ 3.2 \ | 555.3.3 \ | 617.31.5 \\ 3.7 \ | 512.6 \ | 549.3 \ | 617.31.5 \\ 9.5 \ | 562.04.4 \ | 621.48.3 \\ 3.7 \ | 505.50.3 \ | 4631.67.1 \\ 1.9 \ | 571.96.4 \ | 631.67.1 \\ 1.2 \ | 581.42.5 \ | 616.02.7 \\ 1.0 \ | 67.59.3 \ | 632.65.5 \\ 1.0 \ | 631.42.5 \ | 631.60.2 \\ 1.0 \ | 631.62.5 \ | 632.05.5 \\ 1.0 \ | 631.62.5 \ | 632.05.5 \\ 1.0 \ | 631.62.5 \ | 632.05.5 \\ 1.0 \ | 631.62.5 \ | 632.05.5 \\ 1.0 \ | 631.62.5 \ | 632.05.5 \\ 1.0 \ | 631.62.5 \ | 632.05.5 \\ 1.0 \ | 631.62.5 \ | 632.05.5 \\ 1.0 \ | 631.62.5 \ | 632.05.5 \\ 1.0 \ | 631.62.5 \ | 632.05.5 \\ 1.0 \ | 631.62.5 \ | 632.05.5 \\ 1.0 \ | 631.62.5 \ | 632.05.5 \\ 1.0 \ | 632.05.5 \ | 632.05.5 \\ 1.0 \ | 632.05.5 \ | 632.05.5 \\ 1.0 \ | 632.05.5 \ | 632.05.5 \\ 1.0 \ | 632.05.5 \ | 632.05.5 \\ 1.0 \ | 632.05.5 \ | 632.05.5 \\ 1.0 \ | 632.05.5 \ | 632.05.5 \\ 1.0 \ | 632.05.5 \ | 632.05.5 \\ 1.0 \ | 632.05.5 \ | 632.05.5 \\ 1.0 \ | 632.05.5 \ | 632.05.5 \\ 1.0 \ | 632.05.5 \ | 632.05.5 \\ 1.0 \ | 632.05.5 \ | 632.05.5 \\ 1.0 \ | 632.05.5 \ | 632.05.5 \\ 1.0 \ | 632.05.5 \ | 632.05.5 \\ 1.0 \ | 632.05.5 \ | 632.05.5 \\ 1.0 \ | 632.05.5 \ | 632.05.5 \\ 1.0 \ | 632.05.5 \ | 632.05.5 \\ 1.0 \ | 632.05.5 \ | 632.05.5 \\ 1.0 \ | 632.05.5 \ | 632.05.5 \\ 1.0 \ | 632.05.5 \ | 632.05.5 \\ 1.0 \ | 632.05.5 \ | 632.05.5 \\ 1.0 \ | 632.05.5 \ | 632.05.5 \\ 1.0 \ | 632.05.5 \ | 632.05.5 \\ 1.0 \ | 632.05.5 \ | 632.05.5 \\ 1.0 \ | 632.05.5 \ | 632.05.5 \\ 1.0 \ | 632.05.5 \ | 632.05.5 \\ 1.0 \ | 632.05.5 \ | 632.05.5 \\ 1.0 \ | 632.05.5 \ | 632.05.5 \\ 1.0 \ | 632.05.5 \ | 632.05.5 \\ 1.0 \ | 632.05.5 \ | 632.05.5 \\ 1.0 \ | 632.05.5 \ | 632.05.5 \\ 1.0 \ | 632.05.5 \ | 632.05.5 \\ 1.0 \ | 632.05.5 \ | 632.05.5 \\ 1.0 \ | 632.05.5 \ | 632.05.5 \\ 1.0 \ | 632.05.5 \ | 632.05.5 \\ 1.0 \ | 632.05.5 \ | 632.05.5 \\ 1.0 \ | 632.05.5 \ | 632.05.5 \\ 1.0 \ | 632.05.5 \ | 632.05.5 \\ 1.0 \ | 632.05.5 \ | 632.05.5 \\ 1.0 \ | 632.05.5 \ | 632.05.5 \\ 1.0 \ | 632.05.5$

27,7 620.18,6 689.03,6 11,9 626.64,7 696.27,1 76,2 633.10,7 703.45,2 50,4 639.56,7 710.63,0 24,7 616.02,7 717.80,8

10

7.17,8

14.35,6 21.53,4

28.71,2 85.89,0

43.06,8 50.24,7 57.42,6 64.60,3 71.78,1

		263	JOURS	-263	DAYS.					264	JOURS.	-261	DAYS.		
DOLLS.	4	5	6	7	8	9	10	DOLLS.	4	5	6	7	8	9	10
100	2.88,2 5.76,4	3.60,3 7.20,5	4.32,3 8.64,7	5.04,4 10.08,8	5.76,4 11.52,9	6.48,5 12.97,0	7.20,5 14.41,1	100	2.89,3 6.78,6	3.61,6 7.23,3	4.34,0 8.67,9	5.06,3 10.12,6	5.78,6 11.57,3	6.51,0	7.2
200 200 400	5.76,4 8.64,7 11.52,9	14.41,1	12.97,0 17.29,3	15.13,2 20.17,5	17.29,3 23.05,8	19.45,5 25.94,0	21.61,6 28.82,2	300 300 400	8.67,9 11.57,3	10.84,9 14.46,6	13.01,9	15.18,9 20.25,2	17.35,9 23.14,5		
500 600	14.41,1	21.61,6	25.94,0	25.21,9 30.26,3	28.82,2 34.58,6	38.91,0	43.23,3	500 600	14.46,6	18.08,2	21.69.9	25.31,5 30.37,8	28.93,2 34.71,8	32.51,8	36.1 43.3
700 800 900	20.17,5 23.05,8	28.82,2	34.58,6	40.35,1	46.11,5	45.39,5 51.87,9	57.64.4	700 800 900	20.25.2	25.31,5 28.93,2	30.37,8 34.71,8	35.44,1 40.50,4	40.50,1	45.56,7 52.07.7	50.6 57.8
1000	25.94,0 28.82,2	36.02,7	43.23,3	45.39,5 50.43,8	57.64,4	58.36,4 64.84,9	72.05,5	1000	28.93,2	32.54,8 36.16,4	43.39,7	45.56,7 50.63,0		65.09,6	72.3
1100 1200 1300	31.70,4 34.58,6 37.46,8	43.23,3	51.87.9	55.48,2 60.52,6 65.57,0	69.17,3	71.33,4 77.81,9 84.30,4	86.46.6	1100 1200 1300	34.71,8	39.78,1 43.39,7	52.07,7	55.69,3 60.75,6	63.64,9 69.43,6	78.11,5	79.6 86.7 91.6
1400 1500	40.35,1	50.43,8	60.52,6 64.84,9	70.61,4 75.65,8	80.70,1	90.78,9	100.87,7 108.08,2	1400 1500	40.50.4	47.01,4 50.63,0 54.24,7	56.41,6 60.75,6 65.09,6	65.81,9 70.88,2 75.94,5	75.22,2 81.00,8 86.79,5	91.13,4	101.
1600 1700	46.11,5 48.99,7	57.64,4	69.17,3	80.70,1 85.74.5	92.23,0 97.99,5	103.75,9	115.28,8	1600 1700	46,29,0	57.86,3 61.47,9	69.43,6	81.00,8	92.58,1	104.15,3	115.
1800 1900	51.87,9 54.76,2	64.84,9 68.45,2	77.81.9	90.78.9	1103.75.91	116.72,9 123.21,4 129.69,9	129 69.9	1800 1900	52.07,7 54.97.0	65.09,6 68.71,2	78.11,5 82.45,5	91.13,4 96.19,7	104.15,3	104.15,3 110.66,3 117.17,3 123.68,2	130. 137.
2000 2100	57.64,4 60.52,6	72.05,5	90.78,9	100.87,7	115.28,8	129.69,9 136.18,4 142.66,8	151.31,5	2000 2100		72.32,9					
2200 2300 2400	63.40,8 66.29,0	79.26,0 82.86,3	99.43,6	116.00,8	132.58,1	149.15,3	165.72,6	2200 2300	66.54,2	79.56,2 83.17,8	95.47,4 99.81,4	111.38,6 116.44,9	127.29,9 133.08,5	136.70,1 143.21,1 149.72,1	159. 166.
2500 2600	69.17,3 72.05,5	90.06.8	103.75,9	126.09.6	144.11.0	162.12.3	180.13.7	2400 2500	72.32,9	90.41,1	104.15,3	121.51,2 126.57,5	138,87,1	156.23,0 162.74,0	180.
2700 2800	74.93,7	97.27,4	112.40,5 116.72,9 121.05,2	131.14,0 136.18,4	155.63,8	168.60,8 175.09,3	194.54,8	2600 2700 2800	78.11.5	97.64.4	117.17.3	136.70.11	156.23.0	169.21,9	195.
2900 3000	83.58.4	104.47.9	125.37,5 129.69,9	146.27,11	101.10,1	188.06.37	208.95.9	2900 3000	83.90.1	104.87,7	125.85,2 130.19.2	146.82,7	167.80,3 173.58.9	182.26,8 188.77,8 195.28,8	209.
3100 3200	00 94 0	111 69 B	134 02 2	156 35 9	178 69 G	901 03 3	993 37 6	3100 3200	89.68,8	112.11,0	134.53,2	150.90,3	179.37,5	201.79,7	224.2
3300 3400	95.11,2 97.99,5	118.89,0 122.49,3	138.34,5 142.66,8 146.99,2	166.44,7 171.49,0	190.22,5 195.98,9	214.00,3 220.48,8	237.78,1 214.98,6	3300 3400	95.47,4 98.36,7	119.34,2 122.95,9	143.21,1 147.55,1	167.07,9 172.14.2	190.94,8 196.73,4	214.81,6 221.32,6	238. 215.
3600	100.87,7	126.09,6	151.31,5	176.53,4	201.75,3	226.97,3	252.19,2	3500 3600	1104 15.3	130 19 2	156 23 0	139 96 8	203 30 7	234.34.5	260.3
3800	106.64,1 109.52,3	133.30,1 136.90,4	159.96,2 164.28,5 168.60,8 172.93,2	186.62,2	213.28,2	239.94,2 246.42,7	266.60,3 273.80,8	3800	107.01,7 109.91,0	133.80,8 137.42,5	160.57,0 164.91,0	187.33,2 192.39,5	214.09,3 219.87,9	210.85,5 247.36,1	267.6 274.8
4000	115.28,8	144.11,0	172.93,2	201.75,3	230.57,5	259.39,7	281.01,4	4000	112.83,3 115.72,6	141.65,8	173.58,9	197.45,8 202.52,1	225.66,6 231.45,2	260.38,4	289.
4200 4300	121.05,2	151.31,5	177.25,5 181.57,8 185.90,1	211.84,1	242.10,4	272.36,71 272.36,71	302.63,0	4200	118.61,9 121.51,2 124.40,5 127.29,9	148.27,4 151.89,0	182.26,8	212.61,7	243.02,5	273.40,3	303.7
4500	126.81,6	169.52,1	190.22,5	221.92,9:	259 39 7	285.33,75	317.04,1								
4600 4700	132.58,1	165.72,6 169.32.9	198.87,1 203.19,5 207.51,8	232.01,6 237.06.0	265.16,2 270.92,6	298.30,7 304.79,2	331.45,2 338.65,8	4600 5000	133.08,5 135.97,8 139.87,1 141.76,4 144.65,8	166.35,6 169.97.3	199.62,7	232.89,9 237.96.2	266.17,0 271.95,6	299.41,1 305.95.1	832.3 339.5
4800 4900	138.34,5 141.22,7	172.93,2 176.53,4	207.51,8 211.84,1 216.16,4	242.10,4 247.14,8	276.69,0 282.45,5	311.27,7 317.76,2	345.86,3 353.06,8	4700 4800	138.87,1 141.76,4	173.58,9 177.20,5	208.30,7 212.64,7	243.02,5 248.08,8	277.71,2 283.52,9	312.46,0 318.97,0	317.1 351.
5100	140 00 0	192 74 6	990 48 8	957 99 6	003 ON 11	220 72 9	267 47 9								
5300	149.87,4 152.75,6	187.34,2 190.94,5	224.81,1 229.13,4 233.45,8	262.27,9 267.32,3	299.74,8 305.51,2	343.70,1	374.68,5	5300 5300	150.44,4 153.33,7 156.23,0 159.12,3	188.05,5 191.67,1	225.66,6 230.00,5	263.27,7 268.34,0	300.88,8	338.49,9	376.1
5600	58.52,1	198.15,1	237.78,1	277.41,1	229 90 5	300.07,1	402 50 7	5500	159.12,3 162.01,6	193.28,8	238.68,5	278.46,6	318.24,7	358.02.7	397.
5700 5800	64.28,5	205.35,6 208.95.9	242.10,4 246.42,7 250.75,1 255.07,4 259.39,7	287.49,9 292.54.2	328.57,0	369.64,1 376.12.6	410.71,2	1 5700	1164 91.0	206 13 7	247 36 4	298 50 2	329.81.9	371.04.7	412.
5900 6000	70.04,9	212.56,2 216.16,4	255.07,4 259.39,7	297.58,6 302.63,0	340.09,9 345.86,3	382.61,1 389.09,6	425.12,3 432.32,9	5900 6000	167.80,3 170.69,6 173.58.9	213.37,0 216.98,6	256.04,4 260.38,4	298.71,8 303.78.1	341.39,2 347.17,8	384.06,6 390.57,5	426. 433.
6200	75.81,4	219.70,7	268 04 4	397.07,4	357 39.9	402 06 61	416.74.0	6100	176.48,2	220.60,3	264.72,3	308.84,4	352.90,4	397.05,5 403.59.5	441.2
6300 6400	81.57,8 84.46,0	226.97,3 230.57,5	272.36,7 276.69,0 281.01,4	317.76,2 322.80,5	363.15,6 368.92,1	408.55,1	453.94,5	6300 6400	182.26,8 185.16,2 188.05,5	227,83,6 231,45,2	273.40,3 277.74,2	318.97,0 324.03,3	364.53,7 370.32,3	410.10,4	462.9
6600	90.22.5	237.78,1	285,33,7	332.89,3	380.44,9	428.00,5	475.06,2	6600	190.94,8 193.84,1	235.06,8	282.08,2	334.15,9	381.89,0	129.63,3	477.3
6800	93.10,7	244.98,6 248.58.9	289.66,0 293.98,4 298.30,7 302.63,0	342.98,1	391.97,8	440.97,5	489.97,3	6000	100 69 7	245.91,8	295.10,1	344.28,5	200 25 5	412.00,2	491.0
7000	201.75,3	252.19,2 255.79.5	302.63,0	358.11.2	403.50,7	453.94,5	511.58.9	7000	202.52,1	253.15,1	303.78,1	354.41,1	405.04.1	455.67.1	506.8
7300	210.40.0	263.00,0	306.95,3 311.27,7 315.60,0	368.20,0	420.80,0	473.40,01	526.00,0	7200 7300	202.52,1 205.41,4 208.30,7 211.20,0	260.38,4 264.00,0	312.46,0 316.80,0	364.53,7 369.60,0	416.61,4 422.40,0	468.69,0 475.20,0	520.7 528.0
7 100 2 7 300 2	213.28,2	266.60,3 270.20,5	319.92,3	373.24,4 $378.28,8$	426.56,4	479.88,5 486.37,0	533,20,5 540,41,1	7400 7500	214.09,3 216.98,6	$267.61,6 \ 271.23,3$	321.14,0 325.47,9	374.66,3 379.72.6	428.18,6 433.97,3	481.71,0 488.21,9	535.2 542.4
7600 7700	219.04,7 221.92,9	273.80,8 277.41,1	329.57,0 332.89,3 337.21,6 341.54,0 345.86,3	383.33,2 388.37,5	438.09,3 443.85,8	492.85,5 499.34,0	547.61,6 554.82,2	2000	1-93 to 127 till	271 91 0	200 01 0	921 72 11	430 75 GH	491 72 91	5194
7800 2 7900 2	24.81,1	281.01,4 284.61,6	341.54,0	393.41,9	449.62,2 455.38,6	512.31,0 518.79.5	569.23,3 576.13 8	7800 7900	222.77,3 225.66,6 228.55,9 231.45,2	282.08,2 285.69,9	338.49,9	394.91,5	451.33,2 457.11,8 462.90.4	514.25,8 520.76.7	571.3 578.6
8100	33.45,8	291.82,2	350.18,6	408.55,1	466.91,5	525.27,9	583.64,4	8100	231.34,6	292.93,2	351.51,8	410.10,4	468.69,0	527.27,7	585.8 593.0
8300 2 8400 2	39 1,2	299.02,7 302.63,0	350.18,6 354.51,0 358.83,3 363.15,6 367.47,9	418.63,8 423.68,2	478.44,4 484.20,8	538.24,9 544.73,4	598.05,5 605.26,0	8300 8300	231.34,6 237.23,8 210.13,2 243.02,5 245.91,8	300.16,4 303.78.1	360.19,7 364.53,7	420.23,0 425.29,3	480.26,3 486.04,9	510.29,6 516.80,5	600.3 607.5
8600 2	47.86,8	309.83,6	371.80,3	133.77,0	495.73,7	557.70,4	619.67,1								
COMMITTED TO	5A 78 115	212 42 8	276 19 61	438 81 411	501 50 111	564 19 9 4	696 R7 7 1	8700	251.70,4	314.63,0	377.55,6	440.48,2	503.40,8	572.84.4	629.2 636.4
8900°2	56.51,5 59.39,7	320.64,4 324.24,7	380.44,9 384.77,3 389.09,6	148.90,1 153.94,5	513.03,0 518.79,5	577.15,9 583.64,4	641.28,8 648.49,3	8900	257.49,0	321.86,3	386.23,6	400.60,8	514.95,1	019.00,0	0 80.1
9100 2 9200 2	65.16,2	327.84,9	393.41,5 397.74,2	108.98,9 164.03,3	530.32,3	596.61,4	662.90,4	9100	263.27,7	329.09,6 332.71,2	394.91,5	460.73,4 465.79,7	532.34,0	598.89,2 605.39	665.4 672.4
940612 9500	70.92,6	338.65,8	406.38,9	174.12,1 179.16.4	541.85,2	609.58,4 (677.31,5	9400	271.95,6 274.84 0	339.94,5	407.93,4	475.92,3 480.99 6	543.91,2 549.69.9	611.90,1	679.8 687.1
9600 Z	76,69,0	345.86,3	415.03,6	184.20,8	553.38,1	822.55,3 629.03.8	691.72,6	9600	260.38,4 263.27,7 266.17,0 269.06,3 271.95,6 274.84,9 277.74,2 280.63,6 283.52,9 286.42,2 289.31,5	347.17,8	416.61,4	486.04,9	555.48,5	624.92,1 631.43.0	691.3
0800 2	82.45,5	353.06,8 356.67.1	423.68,2 428.00.5	194.29,6 199.34.0	564.91,0 570.67,4	035.52,3 642.00.8	706.13,7 713.84.2	9800	283.52,9 286.42.2	354.41,1 358.02.7	425.29,3 429.63.3	496.17,5 501.23,8	567.05,8 572.84,4	647.94,0 644.44,9	708.8 716.0
0000 2	88.21,9	360.27,4	432.32,9	504.38,4	576.43,8	648.49,3	720.54,8	10000	289.31,5	361.64,4	433.97,3	506.30,1	578.63,0	650.95,9	723.2

		265 J	ours.	-265	DAYS.					266 J	OURS.	-266	DAYS.		
DOLLS.	4	5	6	7	8	9	10	DOLLS.	4	5	6	7	8	9	10
100 200	2.90,4 5.80,8	3.63,0 7.26,0	4.35,6 8.71,2	5.08,2 10.16,4	5.80,8 11.61,6	6.53,4 13.06,8	7.26,0 14.52,1	100 200 300	2.91,5 5.83,0	3.64,4 7.28,8	4.37,3 8.74,5	5.10,1 10.20,3	5.83,0 11.66,0	6.55,9 13.11,8	7.28,8 14.57,5
300 400 500	8.71,2 11.61,6 14.52,1	10.89,0 14.52,1 18.15,1	13.06,8 17.42,5 21.78,1	15.24,7 20.32,9 25.41,1	17.42,5 23.23,3 29.04,1	19.60,3 26.13,7 32.67,1	21.78,1 29.04,1 36.30,1	400 500	8.74,5 11.66,0 14.57,5	14.57,5	13.11,8 17.49,0 21.86,3	15.30,4 20.40,5 25.50,7	17.49,0 23.32,1 29.15,1	19.67,7 26.23,6 82.79,5	21.86,3 29.15,1 86.43,8
600 700	17.42.5	21.78.1	26.13,7 30.49,3	30.49,3 35.57,5	34.84,9 40.65,8	39.20,5 45.74,0	43.56,2 50.82,2	600 700	17.49,0 20.40,5	21.86,3	26.23,6 30.60,8	30.60,8 35.71.0	34.98,1	39.35,3 45.91,2	43.72,6 51.01,4
900	20.32,9 23.23,3 26.13,7	82.67,1	34.84,9 39.20,5	40.65,8	46.46,6 52.27,4	52.27,4 58.80,8	58.08,2 65.34,2	900 1000	23.32,1 26.23.6	29.15,1 32.79,5	34.98,1 39.35,3	40.81,1 45.91,2	46.64,1 52.47,1	52.47,1 59.03,0	58.30,1 65.58,9
1000 1100 1200	29.04,1 81.94,5 84.84,9	89.93,2 43.56,2	43.56,2 47.91,8 52.27,4	50.82,2 55.90,4 60.98,6	58.08,2 63.89,0 69.69,9	65.34,2 71.87,7 78.41,1	72.60,3 79.86,3 87.12,3	1100	29.15,1 32.06,6 34.98,1	36.43,8	48.09,9	56.11,5	58.30,1 64.13,2	65.58,9 72.14,8	72.87,7 80.16,4 87.45,2
1300 1400	87.75,3 40.65,8	47.19.2	56.63.0	66.06,8 71.15,1	75.50,7 81.31,6 87.12,3	84.94,5 91.47,9	94.38,4 101.64,4	1300 1300 1400	37.89,6 40.81,1	51.01,4	52.47,1 56.84,4 61.21,6	71.41.9	75.79,2 81.62,2	78.70,7 85.26,6 91.82,5	94.74,0
1500	43.56,2	50.82,2 54.45,2 58.08,2 61.71,2	65.34,2	76.23,3	92.93.2	104.54,8	108.90,4	1500 1600 1700	43.72,6	54.65,8	65.58.9	76.52.1	87.45.2	98.39.4	109.31.5
1700 1800 1900	49.37,0 52.27,4 55.17,8	61.71,2 65.34,2 68.97,3	74.05,5 78.41,1	86.39,7 91.47,9 96.56,2 101.64,4	98.74,0 104.54,8	111.08,2 117.01,6 124.15.1	123.42,5 130.68,5	1700 1800 1900	49.55,6 52.47,1 55.38,6	65.58,9	74.33,4 78.70,7	86.72,3 91.82,5	99.11,2	104.94,2 111.50,1 118.06,0 124.61,9 131.17,8	123.89,0 131.17,8
2000	58.08,2	72.60,3	87.12,3 91.47.9	101.64,4	116.16,4 121.97,3	130.68,5	145.20,5	2000 2100	58.30,1 61.21.6	72.87.7	87.45,2 91.82,5	102.02,7	116.60,3 122.43.3	131.17,8	145.75,3
2200 2300 2400	63.89,0 66.79,5	79.86,3 83.49,3	95.83,6 100.19,2	106.72,6 111.80,8 116.89,0	127.78,1 133.58,9	143.75,3 150.28,8	159.72,6 166.98,6	2200 2300	64.13,2	80.16,4 83.80,8	96.19,7 100.57,0	112.23,0 117.33,2	128.26,3 134.09,3	137.73,7 144.29,6 150.85,5 157.41,4	160.32,9 167.61,6
2500	69.69,9 72.60,3	90.75,3	101.54,8 103.90,4 113.26,0	121.97,3	145.20,5	163.35,6	181.50,7	2400 2500	69.96,2 72.87,7	91.00,0	109.01,0	141.00,4	140.00,0	103.97,3	104.19,4
2600 2700 2800 2900	75.50,7 78.41,1 81.31.5	98.01,4 101.64.4	117.61,6 121.97.3	137.21,9 142.30.1	156.82,2 162.63,0	176.42,5 182.95,9	196.02,7 203.28,8	2600 2700 2800 2900	75.79,2 78.70,7 81.62,2	98.38,4 102.02.7	113.68,8 118.06,0 122.43,3	137.73,7 142.83.8	157.41,4 163.24.4	170.53,2 177.09,0 183.64.9	196.76,7 204.05.5
8000	84.21,9 87.12,3	105.27,4 108.90,4	117.61,6 121.97,3 126.32,9 130.68,5	147.38,4 152.46,6	168.43,8 174.24,7	189.49,3 196.02,7	210.54,8 217.80,8	3000	84.53,7 87.45,2	105.67,1 109.31,5	126.80,5 131.17,8	147.94,0 153.04,1	169.07,4 174.90,4	190.20,8 196.76,7	211.34,2 218.63,0
3100 3200 3300	90.02,7 92.93,2	112.53,4	135.04,1	157.54,8 162.63.0	180.05,5 185.86.3	202.56,2	232.32,9	3100 3200	90.36,7 93.28,2	98.38,4 102.02,7 105.67,1 109.31,5 112.95,9 116.60,3	135.55,1 139.92,3	158.14,2	180.73,4 186.56,4	203.32,6 209.88,5	225.91,8
3400	98.74,0	123.49	143.75,3	79,5	197.47,9	222.16,4	246.84,9	3400 3500	99.11,2 102.02.7	123.89,0	148.66,8 153.01.1	173.44,7	198.22,5 204.05,5	223.00,3 229.56.2	247.78,1 255.06.8
3600	104.54,8	130.65,0	755 161.05,8	9.0	209.09,6	235.23,3 241.76.7	261.37,0 268.63.0	3600 3700	104.94,2 107.85,8	131.17,8 134.82,2 138.46,6	157.41,4 161.78,6	183.64,9 188.75,1	209.88,5 215.71,5	236.12,1 242.67,9	262.35,6 269.64,4
3900 4000	110.30,6	141.57,5	169.89,0	198.20,5	226.52,1	254.83,6	283.15,1	3900 3900	110.77,3	138.46,6 142.11,0 145.75,3	166.15,9 170.53,2	193.85,2	221.54,5 227.37,5	249.23,8 255.79,7	276.93,2 284.21,9
H 4100	119.06,8 121.97.3	152.46.6	18:5.9	208.37,0	24 1 9	274.43,8	304.93.2	4100	110 51 0	9 . 43 . 243 . 7	170 97 7	900 15 6	990 0 1 1:	1000 DI 6	904 70 K
4300 4400	124.87,7	156.09,6	187.31,5 191.67.1	218 4	249.15 8 255.56	80,97,3	312.19,2 319.45,2	4300 4400	125.34,8 128.26,3	153.04,1 156.68,5 160.32,9 163.97,3	188.02,2 192.39,5	219.35,9 224.46,0	250.69,6 256.52,6	282.03,3 288.59,2	313.37,0 320.65,8
4500 4600	133.58,9	166.98,6	196.02,7 200.38,4 204.74,0	233.78,1	261.57,0	300.57,6	326.71,2	4600 4700	131.17,8	163.97,3 167.61,6 171.26,0	196.76,7	234.66,3	262.35,6	295.15,1 301,71,0	327.94,5
4800 4900	139.39,7	174.24,7	209.09,6 213.45,2 217.80,8	243.94,5 249.02.7	278.79,5 284.60.3	313.64,4 320.17,8	348.49,3 355.75,3	4800 4900	139.92,3 142.83.8	171.26,0 174.90,4 178.54,8 182.19,2	209.88,5 214.25.8	244.86,6 249.96.7	279.84,7 285.67.7	314.82,7 321.38.6	349.80,8 357.09.6
5000 5100	145.20,5	181.50,7	222.16.4	254.11,0 259.19,2	290.41,1 296.21,9	326.71,2 333.24,7	363.01,4 370.27,4	5000 5100	145.75,3 148.66,8	182.19,2 185.83,6 189.47,9	218.63,0 223.00,3	255.06,8 260.17,0	291.50,7 297.33,7	327.91,5 334.50,4	364.38,4
9300	153.91,8	192.39,7						5200 5300 5400	151.58,4	189.47,9 193.12,3 196.76,7 200.41,1	227.37,5	265.27,1 270.37,3	303.16,7	341.06,3 347.62,2	378.95,9 386.24,7
		196.02,7 199.65,8	239.58,9	279.52,1 284.60.3	319.45,2	359.38,4 365.91.8	392.05,5 399.31,5 406.57.5	5500	160.32,9	200.41,1	240.49,3	280.57,5	320.65,8	360.74,0	400.82,2
5700 5800	165.53,4 168.43,8	206.91,8	248.30,1 352.65,8	289.68,5 294.76,7	331.06,8 336.87,7	372.45,2 378.98,6	406.57,5 413.83,6 421.09,6 428.35,6 435.61,6	5700 5800	166.15,9 169.07,4	204.05,5 207.69,9 211.34,2	249.23,8 253.61,1	290.77,8 295.87,9	332.31,8 338.14,8	373.85,8 380.41,6	415.39,7 422.68,5
6000	171.34,2 174.24,7	214.17,8	257.01,4 261.37,0	299.84,9 304.93,2	342.68,0	392.05,5	435.61,6	6000	174.90,4	214.98,6	262.35,6	306.98,1	343.97,8	386.97,5	437.26,0
6200 6300	180.05,5 182.95.9	221.43,6 225.06,8 228.69.9	270.08,2 274.43.8	315.09,6 320.17.8	360.11,0 365.91,8	405.12,3	442.87,7 450.13,7 457.39,7 464.65,8 471.91.8	6200 6300	180.73,4 183.64.9	222.27,4 225.91.8 229.56,2	271.10,1 275.47.4	316.28,5 321.38,6	361.46,8 367.29,9	400.09,3 406.65,2 413.21.1	451.83,6 459.12.3
								0000	186.56,4 189.47,9	233.20,5 236.84,9	279.81,7 284.21,9	326.48,8 331.58,9	373.12,9 378.95,9	419.77,0 426.32,9	466.41,1 473.69,9
6700 6700	191.67,1	239.58,9	287.50,7 291.86,3	335.42,5 340.50,7	383.34,2 389.15,1 394.95.9	431.26,0 437.79,5 444.32.9	479.17,8 486.43,8	6600 6700	192.39,5 195.31,0	240.49,3 244.13,7 247.78,1 251.42,5	288.59,2 292.96,4	336.69,0	384.78,9 390.61,9	432.88,8	488.27,4 485.56 2
III '7/MINA	เกกร จอ อ	054 31 6	71 304 03 3	1255 75 2	1406 57.5	1457 39.7	493.69,9 500.95,9 508.21,9								
7100 7200	206.19,2 209.09,6	257.74,0 261.37,0	309.28,8	360.83,6 365.91,8	412.38,4	463.93,2 470.46,6	515.47,9 522.74,0 530.00,0 537.26,0 544.52,1	7100 7200	206.97,0 209.88,5	253.06,8 258.71,2 262.35,6 266.00,0 269.64,4 273.28,8	310.45,5 314.82,7	362.19,7 367.29,9	413.94,0 419.77,0	465.68,2 472.24,1	517.42,5
7400 7400 7500	212.00,0 214.90,4 217.80,8	268.63,0 272.26.0	322.35,6	371.00,0 376.08,2 381.16.4	429.80,8 435.61,6	483.53,4 490.06,8	537.26,0 544.52.1	7400 7500	212.80,0 215.71,5 218.63.0	266.00,0 269.64,4 273.28.8	323.57,3 327.94.5	377.50,1 382.60.3	420.60,0 431.43,0 437.26.0	478.80,0 485.35,9 491.91.8	539.28,8 546.57.5
7600 7700	220.71,2 223.61,6	275.89,0 279.52,1	331.06,8 335.42,5	386.24,7 391.32,9	441.42,5 447.23,3	496.60,3 503.13,7	551.78,1 559.04,1	7600 7700	221.54,5 224.46,0	276.93,2 280.57,5 284.21,9	332.31,8 336.69,0	387.70,4 392.80,5	443.09,0 448.92,1	498.47,7 505.03,6	553.86,3 561.15,1
7800 7900	226.52,1 229.42,6	283.15,1 286.78,1	339.78,1	396.41,1 401.49,3	453.04,1 458.84,9	516.20,6	566.30,1 573.56,2	7800 7900	227.37,5	284.21,9 287.86,3	341.06,3	397.90,7 403.00,8	454.75,1	511.59,5 518.15,3	568.43,8
8100 8200	236.23,3	294.04,	352.84,9	411.65,8	470.46,6	529.27,4	588.08,2	8100 8200	236.12,1	295.15,1	354.18,1 358.55.3	413.21,1	472.24,1	531.27,1	590.30,I
8300 8400	241.04,1 243.94.5	301.30,1	361.56,2 2 365.91,8	421.82,2 426.90,4	482.08,2 487.89,0	542.34,2 548.87,7	551.78,1 559.04,1 566.30,1 573.56,2 580.82,2 580.82,2 688.08,2 695.34,2 609.86,3 617.12,3 624.38,4	8300 8100	241.95,1 244.86,6	284.21,9 287.86,3 291.50,7 295.15,1 298.79,5 302.43,8 306.08,2 309.72,6	362.92,6 367.29,9	423.41,4 428.51,5	483.90,1 489.73,2	544.38,9 550.94,8	604.87,7 612.16,4
8500 8600	246.84,9 249.75,3	308.56,	374.63,0	431.98,6	493.69,9	561.94,5	617.12,3 624.38,4	8600 8700	247.78,1	309.72,6 313.37,0	371.67,1 376.04,4	433.61,6	495.56,2	564.06,6	619.45,8
8700 8800	252.65,8 255.56,2 258.46	315.82,	378.98,6 2 383.34,2 2 387.69	442.15,1 447.23,3 452.31 5	511.12,3 516.93.2	575.01,4 581.54.9	624.38,4 631.64,4 638.90,4 646.16,4 653.42,5	8800 8900	253.61,1 256.52,6 259.44	313.37,0 317.01,4 320.65,8 324.30,1 327.94,6	380.41,6 384.78,9 389 16 2	443.81,9 448.92,1 454.02.2	513.05,2 518.88 2	570.62,5 577.18,4 583.74.9	641.81,5 648.60.3
								9100	262.35,6 265.27.1	327.94,6	393.53,4	459.12,3 464.22.5	524.71,2	596.86.0	655.89,0
9300	267.17,8 270.08,2	333.97,3 337.60,3	400.76,7 405.12,3	467.56,2 472.64,4	534.35,6 540.16,4	601.15,1	667.94,5 675.20,5 682.46,6 689.72,6	9200	268.18,6 271.10,1	331.58,9 335.23,3 338.87,7 342.52,1 346.16,4	402.27,9 406.65,2	469.32,6 474.42,7	536.37,3	603.41,9 609.97,8	670.46,C 677.75,3
9500 9400	272.98,6	341.23,	413.83,6	482.80,6	551.78,1	620.75,3	689.72,6	9500	274.01,6	342.52,1	411.02,5	484.63,	553.86,3	623.09,6	692.32,9
9700 9700	281.69,8 284.60.3	352.12, 355.75.	3 422.54,8 3 426.98,4	492.97,3	563.39,7 569.20,5	633.82,2	704.24,7	9700 9800	282.76,2 285.67.7	353.45,2 357.09.6	424.14,2 428.51.5	494.83,3 499.93,4	565.52,8	636.21,4 642.77,3	699.61,6 706.90,4 714.19,2 721.47,9 728.76,7
10000	287.50, 290.41,	359.38, 363.01,	4 431.26,0 4 435.61,6	503.13,7 508.21,9	575.01,4 580.82,2	646.89,0 653.42,6	718.76,7 726.02,7	10000	288.59,2 291.50,7	360.74,0 364.38,4	432.88,8 437.26,0	505.03,6 510.13,7	577.18,4 583.01,4	649.33, 2 655.89,0	721.47,9 728.76,7

10

7.28,8 14.57,5 21.86,3 29.15,1 86.43,8

43.72,6 51.01,4 58.30,1 65.58,9 72.87,7

6.55,9 13.11,8 19.67,7 26.23,6 32.79,5 39.35,3 45.91,2 52.47,1 59.03,0 65.58,9

72 73.14,8 80.16,4 7 87.45,2 85.26,6 94.74,0 91.22,9 91.25,5 102.02,7 19.25,1 10.20,7 19.25,1 10.25,1

0.7 593.03,4 437.26,0 3,8 400.09,3 444.61,8 6,8 406.65,2 451.83,6 9,9 413.21,1 459.12,3 2,9 419.77,0 466.41,1 5,9 426.32,9 473.69,9

3.9 \$4.03.8 \$40.30.5

		267	Jours.	_267	DAYS.					268	OURS.	-268	DAYS.		
OLLS.	4	5	6	7	8	9	10	DOLLS.	4	5	6	7	8	9	10
200 200 300	2.92,6 5.85,2 8.77,8	3.65,8 7.31,5 10.97,3	4.38,9 8.77,8 13.16,7	5.12,1 10.24,4 15.36,2	5.85,2 11.70,4 17.55,6	6.58,4 13.16,7 19.75,1	7.31,5 14.63,0 21.94,5	100 200 800	2.93,7 5.87,4	8.67,1 7.34,2	4.40,5 8.81,1	5.14,0 10.27,9	5.87,4 11.74,8	6.60,8 13.21,6	7.34, 14.68,
400 500	11.70,4 14.63,0	14.63,0 18.28,8	17.55,6 21.94,5	20.48,2 25.60,3	23.40,8 29.26,0	26.33,4 32.91,8	29.26,0 36.57,5	400 500	8.81,1 11.74,8 14.68,5	11.01,4 14.68,5 18.35,6		15.41,9 20.55,9 25.69,9	17.62,2 23.49,6 29.37,0	19.82,5 26.43,3 33.04,1	22.02, 29.37, 36.71,
700 200	17.55,6 20.48,2 23.40,8	21.9.35 25.60,3 29.26,0	26 83,4 80.72,3 85.11,2	30.72,3 35.84,4 40.96,4	35.11,2 40.96,4 46.81,6	39.50,1 46.08,5 52. 66,8		700 200	17.62,2 20.55,9	22.02,7 25.69,9	26.43,3 30.83.8	30.83,8 35.97,8	35.24,4 41.11.8	39.64,9 46.25,8	44.05, 51.39.
900 1000	26.33,4 29.26,0	32.91,8 36.57,5	39.50,1 43.89,0	46.08,5 51.20,5	52.66,8 58.52,1	59.25,2 65.83,6	65.83,6	900 1000	23.49,6 26.43,3 29.37,0	29.37,0 33.04,1 36.71,2	39.64,9	41.11,8 46.25,8 51.39,7	46.99,2 52.86,6 58.74,0	52.86,6 59.47,4 66.08,2	58.74, 66.08, 73.42,
100 200 300	32.18,6 35.11,2 38.03,8	40.23,3 43.89,0 47.54,8	\$2.66,8	56.32,6 61.44,7 66.56,7	70.22,5	72.41,9 79.00,3 85.58,6	87.78,1	1100 1200 1300	32.30,7 35.24,4 39.18,1	40.38,4 44.05,5	48.46,0 52.86,6	56.53,7 61.67,7	64.61,4 70.48,8	72.69,0 79.29,9	80.76, 88.11
400 500	40.96,4 43.89,0	51.20,5 54.86,3	61.44,7 65.83,6	71.68,8	81.92,9 87.78,1	92.17,0 98.75,3	102.41,1 109.72,6	1400 1500	41.11,8		57.27,1 61.67,7 66.08,2	66.81,6 71.95,6 77.09,6	82.23,6	85.90,7 92.51,5 99.12,3	95.45, 102.79 110.13
1600 1700 1800	46.81% 49.74,2 52.66,8	58.52,1 62.17,8 65.83,6	74.61,4	81.92,9 87.04,9 92.17.0	93.63,3 99.48,5 105.33.7	105.33, 111.92,1 118.50,4	117.04,1 124.35,6 131.67.1	1600 1700 1800	46.99,2 49.92,9 52.86,6	62.41,1	74.89,3	82.23,6 87.37,5	93.98,4 99.85,8 105.73,2	112.34,0	124.82
1900 2000 2100	55.59,5 58.52,1	69.49,3 73.15,1	83,39,2 87,78,1	97.29,0 102.41,1	111.18,9 117.04,1	125.08,8 131.67,1	138.98,6 146.30,1	1900 2000	55.80,3 58.74,0	69.75,3 73.42,5	83.70,4 88.11.0	97.65,5 102.79.5	111.60,5	125.55,6 132.16,4	139.50 146.84
200 300	61.44,7 64.37,3 67.29,9	76.80,8 80.46,6 84.12,3	96.55,9 100.94,8	107.53,2 112.65,2 117.77,3 122.89,3	122.89,3 128.74,5 134.59,7	138.25,5 144.83,8 151.42.2	160.93,2 168.24,7	2100 2200 2300	61.67,7 61.61,4 67.55,1	77.09,6 80.76,7 81.43.8	92.51,6 96.92,1 101.32.6	107.93,4 113.07,4 118.21.4	123.35,3 129.22,7 135.10,1	138,77,3 145,38,1 151,98,9	161.53 161.53
400 500 600	70.22,5	31.43,8	109.72,6	128.01,4	146.30,1	1164.55.9	182.87,7	2400 2500 2600	70.48,8 73.42,5	91.78,1	105.73,2 110.13,7	123,35,3 128,49,3	140.97,5 146.84,9	158.59,7 165.20,5	176.21 183.56
700 800	76.07,7 79.00,3 81.92,9	102.41,1	122.89,3	133.13,4 138.25,5 143.37,5	1163.85.8	184.34.0	204.82,2	2700 2800	76.36,2 79.29,9 82.23,6	99.12,3	118.94.8	138.77.3	152.72,3 158.59,7 164.47,1	178.42,2	198.21
000 000 100 -	87.78,1	109.72,6	131.67,1	148.49,6 153.61,6 158.73,7	175.56,2	197.50,7	219.45,2	2900 3000 3100	88.11,0	110.13,7	132.16,4	154.19,2	164.47,1 170.34,5 176.21.9	198.24,7	220.27
200 300 100	93.63,3 96.55,9	117.04,1 120.69,9	140.44,9 144.83,8	163.85,8 168.97,8	187.26,6 193.11.8	210.67,4 217,25,8	231.08,2	3200	93.98.4	117 47 9	140 97 5	161 47 1	187.96,7 187.84,1	211 46 3	234 95
500 600	102.41,1	128.01,4	153.61,6	174.09,9 179.21,9 184.34,0	204.82,2	230.42,5	256.02,7	3500 3600	99.85,8 102.79,5	124.82,2 128.49,3	149.78,6 154.19,2	174.75,1 179.89,0	193.84,1 199.71,5 205.53,9 211.10,5	224.67,9 231.28,8	249.64 256.98
100	103 26.3	135.32.9	162 39 5	189.46,0 194.58,1 199.70,1 204.82,2	216 52 6	913 59 9	270 65.8	3700 3800	108.66,8	135.83,6 139.50.7	167.00,3 167.40.8	190.17,0	217.33,7 223.21.1	244.50,4	271.67 279.01
FIUU	117.04,1	146.30,1	175.56,2 179.95,1	204.82,2	234.08,2 239.93,4	263.34,2 269.92,6	292.60,3 299.91,8	4000	117.47.9	143.17,8 146.84,9 150.52.1	171.81,4 176.21,9 180.62.5	200.41,9 205.53,9 210.74.9	229.09,5 234.95,9 240.83,5	261.32,9 261.32,9 270.93.7	293.69
300	122.89,3	153,61,6	184.34,0	215.06,3	245.78,6	270.51,0	307.23,3	4.140	120.29,0	157.86,3	189,43,6	221.00,8	240.83,3 216.70,7 252.58,1 258.45,5	281.15,3	222 00
				225.30,4 230.42,5 235.54,5											
900	43.37.5	175.56,2 179.21.9	210.67,4 215.06.3	240.66,6 215.78,6 250.90,7	280.89,9 286.75.1	322.59.5	351.12,3	4700 4800	138.03,8 140.97,5 143.91.2	172.51,8 176.21,9	207.05,8 211.46,3 215.86.8	241.56,7 246.70,7 251.84.7	270.20,3 276.07,7 281.95,1 287.82,5	310.58,6 317.19,5 323.80.3	345.09 352.43 359.78
ושעו	146 30 11	182.87.7	219 15 2	256.02,7 261.14,8 266.26,8 271.38,9	292 60 3	17.8	365.75.31	5100	149.78.6	187 23 3	220.21,4	289 19 6	299.57.3	337.01.9	374.46
00 100	155.07,9 158.00,5	193.84,9 197.50,7	232.61,9 237.00,8	271.38,9 276.51,0 281.63,0	310.15,9 316.01,1	318.92,9 355.51,2	387.69,9 395.01,4	5300 5400	152.72,3 155.66,0 158.59,7	190.90,4 194.57,5 193.24.7	233.49,0 237.89,6	267.26,6 272.40,5 277.51,5	305.44,7 311.32,1 317.19,5	350.23,6 356.84,4	389.15 396.49
MMDL	CT 95 9	901 89 9	915 74 6	983 75 1	297 71 5	264 67 0	409 61 4	5300	161.53,4	201.91,8	212.30,1	282.68,5	323.03,8	363.45,2	403.83
300 000	169.71,0 172.63,6	212.13,7 215.79,5	254.56,4 258.95,3	291.87,1 296.99,2 302.11,2 307.23,3	339.41,9 345.27,1	381.84,7 388.43,0	424.27,4 431.58,9	5800 5900	170.34,5 173.28,2	212.93,2 216.60,3	255.51,8 259.92,3	298.10,4 303.21,4	334.81,6 340.69,0 346.56,4 352.43.8	383.27,7 389.88,5	425.86 433.20
100	178.48,8	223.11,0	267.73,2	312.35,3	356.97,5	401.00,1	446.21,9	8200	189.15,6	223.94,5	268.73,4 273 1.1 0	313.52,3	361.18.6	403.10,1	455.23
300 100 300	84.34,0 187.26,6	230.42,5 234.08,2	276.51,0 280.89,9	317.47,4 322.59,5 327.71,5 332.83,6	368.67,9 374.53,2	414.76,4	460.81,9 468.16,4	6100	185.03,0 187.96,7	231.28,8 234.95,9	277.54,5 281.95,1	323.80,3	370.06,0 375.93,4 381.80,8	416.31,8 422.92,6	462.57 469.91
700	193.11,8	241.39,7 245.05,5	289.67,7 294.06,6	337.95,6	386.23,6 392.08,8	431.51,6	482.79,5	6600	195.84.1	242.30.1	250.76.2	339,22,2	387.68,2 393.55,6 399.43,0	436.14,2	454.60
300H	198.97.01	248.71.2	298.45.5	348.19,7 353.31,8 358.43,8	397.91.0	447.68.2	497.42.0	GS4M)	199 71 6	2 19 64 4	299.57.3	319.50.1	399.43,0 405.30,4 411.17.8	419.35.9	493.28
100 200	207.74,8	259.68,5 263.34,2	311.62,2	363.55,9 368.67,9	415.49,6	467.43,3	519.37,0 526.68,5	7100	208.52,6 211.46.3	260.65,8 264.32.9	312.78,9 317.19.5	364.92,1	417.05,2 422.92,6	469.18,4 475.79,2	521.31 528.65
400	216.52,6	270.65,8	324.78,9	373.80,0 378.92,1 384.04,1	433.05,2	487.18,4	541.31,5	7400	217.33,7 220.27,4	271.67,1 275.31,2	326.00,5 330.41,1	380.34,0 385.47,9	428.80,0 434.67,4 440.54,8	495.61,6	550.68
600 700	222.37,8 225.30,4	277.97,3 281.63,0	333.56,7 337.95,6	389.16,2 391.28,2 399.40,3	444.75,6 450.60,8 456.46.0	500.35,1 506.93,4 513.51.8	555.91,5 563.26,0	7600 7700	223.21,1	279.01,4 282.68,5	334.81,6 339.22,2	390.61,9	416.42,2 452.29,6 458.17,0 464.04,4 469.91,8	502.22,5 508.83,3 515.4.1	558.02 565.37 572.71
000	231.15,6 234.08.2	292.60.3	316.73,4	401.52,3	462.31,2	526.68,5	585.20,5	7900 8000	232.02,2 234.95,9	290.02,7 293.69,9	318.03,3 352.43,8	406.03,8 411.17,8	464.04,4 469.91,8	522.04,9 523.65,8	580.05 587.39
300 300	237.00,8 239.93,4 242.86.0	296.1 6.0 299.91,8 303.57.5	355.51,2 359.90,1 364.29,0	414.76,4 419.88,5 425.00,5 430.12,6	471.01,6 479.86,8 485.72,1	533.26,8 539.85,2 546.43,6	592.52,1 599.83,6 607.15,1	8100 8200 8300	237.89,6 240.83,3 243.77.0	297.37,0 301.04,1 304.71.2	356.84,1 361.24,9 365.65,5	416.31,8 421.45,9 426.59,7	475.79,2 491.66,6 487.54,0	535.26,6 541.87,4 548.48,2	602.08 609.42
								8400 8500	246.70,7 249.64,4	308.38,4 312.05,5	370.06,0 374.46,6	431.73,7 436.87,7	481.66,6 487.54,0 493.41,4 499.28,8	555.09,0	616.76 624.11
700 2 800 2	254.56,4 257.49,0	318.20,5 321.86,3	381.84,7 386.23,6	440.36,7 445.48,8 450.60,8 455.72,9 460.84,9	503.27,7 509.12,9 514.98,1	572.77,0 579.35,3	636.41,1 643.72,6						505.16,2 511.03,6 516.91,0 522.78,4 528.65,8		
	266 26 N	332.83.61	399.40.31	465.97.01	632.53.71	699.10.41	665.67.11	9000 9100	261.39,2 264.32,9	326.74,0 330.41,1	392.08,8 396.49,3	457.43,6 462.57,5 467.71.5	522.78,4 528.65,8 531.53.2	594.74,0 601.34.8	653.47 660.82
200 2 300 2	269.19,5 272.12,1	336.49,3 340.15,1	403.79,2 408.18,1	471.09,0 476.21,1 481.33,2 486.45,2	538.38,9	605.68,8 612.27,1	672.98,6 680.30,1	9200 9300	270.20,3 273.14,0	337.75,3 341.42,5	405.30,4 409.71,0	472.85,5 477.99,5	531.53,2 540.40,5 546.27,9 552.15,3 558.02,7	607.95,6 614.56,4	675.50 682.84
106 2 500 2 600	75.04,7 277.97,3	343.80,8 347.46,6 351,12,3	412.57,0 416.95,9 421.34.8	481.33,2 486.45,2 491.57.3	550.09,3 555.94,5 561.79.7	618.85,5 625.43,8 632.02.2	687.61,6 694.93,2 702.21.7	9400 9500	276.07,7 279.01,4	345.09,6	414.11,5 418.52,1	483.13,4 488.27,4 493.41.4	552.15,3 558.02,7 563.90.1	621.17,3 627.78,1 634.38.9	697.53 704.87
700 2 800 2	183.82,5 186.75,1	351.78,1 358.43,8	425.73,7	496.69,3 501.81,4	567.64,9 573.50,1	638.60,5 645.18,9	709.56,2	9700 9800	284.88,8 287.82,5	356.11,0 359.78,1	427.33,2	498.55,3	563.90,1 569.77,5 575.64,9 581.52,3 587.39,7	640.99,7 647.60,5	712.21 719.56
000 2	92.60,3	365.75,3	438.90,4	512.05,5	585.20,5	658.35,6	731.50,7	10000	290.76,2 293.69,9	363.45,2 367.12,3	436.14,2	513.97,3	587.39,7	660.82,2	734.24

$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			269)	OURS	-269	DAYS.					270 J	OURS	-270	DAYS.		
300 6 8.9. 737. 838.4 10.1.6 11.79, 11.92, 1	DOLLS.	4	5	6	7	8	9	10	DOLLS.	4	5	6	7	8	9	10
300 88.4.6 1.0.0.6 1.3.1.0.6 1.0.1.0 1		2.94,8			5.15,9	5.89,6	6.63,3	7.37,0				4.43,8			6.65,8	7.39,7
900 155,6 21,10 26,5 20,5 2	300	8.84,4	11.05,5	13.26,6	15.47,7	17.68,8	19.89,9	22.11,0	300	8.87,7	11.09.6	13.31,5	15.53,4	17.75,3	19.97.3	22.19,2
700 0343 2574 0955 361,14 1.71 4.545 1.845 700 271,2 25.90 1.90,9 24.17 1.425 6.665 1.01 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.0	500	14.74,0	18.42,5	22.11,0	25.79,5	29.47,9	33.16,4	36.84,9	500	14.79,5	18.49,3	22.19,2	25.89,0	29.58,9	33.28,8	36.98,0
900 85.3.2 33.6.4 39.7.9 46.3.6 5.8.6.2 95.9.4 95.3.2 900 85.3.2 32.2 95.4 43.9.4 66.9.2 52.0.0 99.1 67.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 1	700	20.63,6	25.79.5	30.95,3	36.11,2	41.27,1	46.43,0	51.58,9	700	20.71,2	25.89.0	31.06,8	36.24.7	41.42,5	46.60,3	51.78,1
100 27.27 0.354 85.51 0.75	900	26.53,2	33.16,4	39.79,7	46.43,0	53.06,3	59.69,6	66.32,9	900	26.63,0	33.28,8	39.94,5	46.60,3	53.26,0	59.91.8	66.57,
1900 33.22 47.09 57.45 57.45 57.45 56.47 56.27 58.02 1000 44.56 46.62 57.69 67.29 67.25 58.02 1000 1000 47.10 68.55 68.52 77.55 58.41 68.52 1000 1000 47.10 68.55 68.52 77.55 58.41 68.52 1000 1000 47.10 68.55 68.52 77.55 58.41 68.52 1000 1000 47.10 68.55 68.52 77.55 68.41 68.52 1000	1100	82.42,7	40.53,4	48.64,1	56.74,8	64.85,5	72.96,2	81.06,8	1100	32.54,8	40.68.5	48.84.2	56.95,9	65.09,0	73.23,3	81.37.0
1909 4.4.3. 6.63.9 T75.3. 84.5. 71.5. 10	1300	38.32.3	47.90,4	57.48,5	67.06,6	76.64.7	86.22,7	95.80,8	1300	28.46,6	48.08,2	57.69,9	67.31,5	76.93,2	86.51.8	88.76,7 96.16,4
1900 6 33.6,3 6 32.6,7 77.55.6 28.6,6 10.1,2 11.9,2 12.25.5 130.5 12.25.6 11.9,2 12.25.7 12.25.6 11.9,2 12.25.6	1500		55.27,4	66.32,9	77.38,4	88.43,8	99.49,3	110.54,8	1500	44.38,4	55.47.9	66.57,5	77.67,1	88.76,7	99.86,3	110.95,
3660 6 8 9.5 73.6 88.45 103.1 117.9 127.2	1700	50.11,5	62.64,4	75 17.3	87.70.1	100 23.0	112.75.9	125.28.8	1700	50.30,1		71.01,4 75.45,2	82.84,9 89.02,7	100.60,3	113.17,8	118.35,
2100 (19.97) (17.38) (19.98) (19.38) (1900	56.01.11	70.01.4	84.01,6	98.01,9	112.02,2	126.02,5	140.02,7	1900	56.21,9	70.27,4	79.89,0 84.32,9	93.20,5 98.38,4	112.43,8	119.83,6	133.15,
2900 176,67, 85,499 11.97,9 194.17,1 195.25,2 176.35,6 196.37,2 176.35,6 196.37,2 176.35,6 196.35,6 186.37,1 195.35,6 186.37,2 196.35,6 186.37,2 196.35,6 186.37,2 196.35,6 186.37,2 196.35,6 186.37,2 196.35,6 186.37,2 196.35,6 186.37,2 196.35,6 186.37,2 196.35,6 186.37,2 196.35,6 186.35,6 1	2100	61.90.7	77.38.4	92.86.0	T08.33.7	123.81,4	139.29,0	154.76.7	2100	62.13,7	77.67,1	93.20,5	103.56,2	124.27,4	133.15,1	155.34,
2900 176,67, 85,499 11.97,9 194.17,1 195.25,2 176.35,6 196.37,2 176.35,6 196.37,2 176.35,6 196.35,6 186.37,1 195.35,6 186.37,2 196.35,6 186.37,2 196.35,6 186.37,2 196.35,6 186.37,2 196.35,6 186.37,2 196.35,6 186.37,2 196.35,6 186.37,2 196.35,6 186.37,2 196.35,6 186.37,2 196.35,6 186.35,6 1	2300	67.80,3	81.06,8 84.75,3	97.28,2 101.70,4	113.49,6 118.65,5	135.60,5	145.92,3	162.13,7 169.50,7	2300	68.05,5	81.37,0 85.06,8	97.64,4 102.08,2	113.91,8 119.09,6	130.19,2	146.46,6 153.12,3	162.74,0 170.13,
2900 176,67, 85,499 11.97,9 194.17,1 195.25,2 176.35,6 196.37,2 176.35,6 196.37,2 176.35,6 196.35,6 186.37,1 195.35,6 186.37,2 196.35,6 186.37,2 196.35,6 186.37,2 196.35,6 186.37,2 196.35,6 186.37,2 196.35,6 186.37,2 196.35,6 186.37,2 196.35,6 186.37,2 196.35,6 186.37,2 196.35,6 186.35,6 1	2500	73.69,9	92.12,3	1106.12,6	123.81,4	141.00,1	165.82,2	184.21,7	2500	73.97,3	92.46,6	110.95,9	124.27,4 129.45.2	142.02.7	166.43,8	177.53, 184.93,
8700 10.9 07.4 136.3.4.2 163.61.1 190.7.8 218.1.4.8 246.4.4 6.272.68.5 87700 19.4.7.9 136.8.4.9 16.2.2.9 10.6.5.8 18.9.5.9 12.2.2.9 27.3.8 28000 114.97.0 14.9.7.9 14.9.7.1 172.4.5.6 201.1.9.7 229.9.4, 220.0.4 220.0.5.0 250.0.5.0 250.0.1 14.9.7.9 14.9.5.9 17.2.8 14.9.9.1 173.0.9.6 201.9.6 230.7.9.5 259.6.4 289.4	2700	79 59.5	99 49.3	1119 39.2	139.29.0	1159.18.9	179.08.8	198.98.6			96.16,4	115.39,7	134.63,0	153.86,3	173.09,6	192.32,
8700 10.9 07.4 136.3.4.2 163.61.1 190.7.8 218.1.4.8 246.4.4 6.272.68.5 87700 19.4.7.9 136.8.4.9 16.2.2.9 10.6.5.8 18.9.5.9 12.2.2.9 27.3.8 28000 114.97.0 14.9.7.9 14.9.7.1 172.4.5.6 201.1.9.7 229.9.4, 220.0.4 220.0.5.0 250.0.5.0 250.0.1 14.9.7.9 14.9.5.9 17.2.8 14.9.9.1 173.0.9.6 201.9.6 230.7.9.5 259.6.4 289.4	2900	82.51,2 85.49,0	103.17,8	123.81,4	144.44,9	170.98,1	192.35,3	213.72,6	2900	85.80,8	103.56,2 107.26,0	124.27,4 $128.71,2$	144.98,6 150.16,4	165.69,9 171.61,6	186.41,1 193.06,8	207.12,3 214.52,1
8700 10.9 07.4 136.3.4.2 163.61.1 190.7.8 218.1.4.8 246.4.4 6.272.68.5 87700 19.4.7.9 136.8.4.9 16.2.2.9 10.6.5.8 18.9.5.9 12.2.2.9 27.3.8 28000 114.97.0 14.9.7.9 14.9.7.1 172.4.5.6 201.1.9.7 229.9.4, 220.0.4 220.0.5.0 250.0.5.0 250.0.1 14.9.7.9 14.9.5.9 17.2.8 14.9.9.1 173.0.9.6 201.9.6 230.7.9.5 259.6.4 289.4	3100	91.38.6	114.23.3	137.07.9	159.92.6	1182.77.3	205.61.9	228.46.6	3100	91.72,6	114.65,8	137.58,9	160.52,1	183.45,2	199.72,6 206.38,4	229.31,
8700 10.9 07.4 136.3.4.2 163.61.1 190.7.8 218.1.4.8 246.4.4 6.272.68.5 87700 19.4.7.9 136.8.4.9 16.2.2.9 10.6.5.8 18.9.5.9 12.2.2.9 27.3.8 28000 114.97.0 14.9.7.9 14.9.7.1 172.4.5.6 201.1.9.7 229.9.4, 220.0.4 220.0.5.0 250.0.5.0 250.0.1 14.9.7.9 14.9.5.9 17.2.8 14.9.9.1 173.0.9.6 201.9.6 230.7.9.5 259.6.4 289.4	3200 3300	94.33,4 97.28,2	117.91,8 121.60,3	141.50,1 145.92,3	165.08,5 170.24,4	188.66,8 194.56,4	212.25,2	235.83,6 243.20,5	3300	91.68,5 97.64,4	118.35,6 122.05,5	142.02,7 146.46,6	165.69,9 170.87,7	189.37,0 195.28,8	213.04,1 219.69,9	236.71,5 244.11,6
8700 10.9 07.4 136.3.4.2 163.61.1 190.7.8 218.1.4.8 246.4.4 6.272.68.5 87700 19.4.7.9 136.8.4.9 16.2.2.9 10.6.5.8 18.9.5.9 12.2.2.9 27.3.8 28000 114.97.0 14.9.7.9 14.9.7.1 172.4.5.6 201.1.9.7 229.9.4, 220.0.4 220.0.5.0 250.0.5.0 250.0.1 14.9.7.9 14.9.5.9 17.2.8 14.9.9.1 173.0.9.6 201.9.6 230.7.9.5 259.6.4 289.4	3500 3500	100.23,0 103.17,8	125.28,8 128.97,3	150.34,5 154.76,7	175.40,3 180.56,2	200.46,0	232.15,1	250.57,5 257.94,5	3500 3500	100.60,3	125.75,3 129.45,2	150.90,4 155.34.2	176.05,5 181.23,3	201.20,5	226.35,6 233.01,4	251.50,7 258.90,4
4000 1197, 9 4172, 172.46, 6 201.197, 229.391, 239.892, 287.47, 28.000 18.397, 144.77, 171.09, 6 201.197, 239.391, 239.81, 238.47, 284.000 18.395, 147.391, 171.097, 291.197, 291.197, 291.198, 392.163, 4 3000 18.395, 147.81, 171.198, 392.191, 212.65, 9 272.597, 393.1, 212.65, 9 272.597, 273.597, 393.1, 272.597, 393.1,	3600 8700	106.12,6 109.07,4	132.65,8 136.34,2	159.18,9 163.61,1	185.72,1 190.87,9	212.25,2 218.14,8	238.78,4 245.41,6	265.31,5 272.68,5	3600 3700	106.52,1 109.47,9	133.15,1 136.84,9	159.75,1 164.21,9	186.41,1 191.59,9	213.01,1 218.95,9	239.67,1 246.32,9	266.30,1 273.69,
4000 12.56, 61.59.2 18.15, 19.20.2 18.55, 19.20.2 18.55, 19.20.2 18.55, 19.20.2 18.55, 19.20.2 18.55, 19.20.2 18.55, 19.20.2 18.55, 19.20.2 18.55, 19.20.2 18.55, 19.20.2 18.55, 19.20.2 19.20.2 18.55, 19.20.2 19	8800 8900	112.02,2 114.97,0	140.02,7 143.71,2	168.03,3 172.45,5	196.03,8 201.19,7	224.04,4 229.94,0	252.04,9 258.68,2	280.05,5 287.42,5	3900 3900	112.43,8 115.39,7	140.54,8 144.24,7	168.65,8 173.09,6	196.76,7 201.94,5	224.87,7 230.79,5	252,98,6 259,64,4	281.09,0 288.49,3
4700 38.60,5 165.07, 203.40,5 237.31,0 211.21,1 300.11,2 339.01,4 4700 38.60,5 173.57,2 201.61,6 239.17,2 211.21,1 300.11,2 339.01,4 4700 34.60,5 311.20,5 311.20,6 311.2										118.35,6	147.94,5	177.53,4	212.30,1	236.71,2	266.30,1 272.95,9	303.28,8
4700 38.60,5 165.07, 203.40,5 237.31,0 211.21,1 300.11,2 339.01,4 4700 38.60,5 173.57,2 201.61,6 239.17,2 211.21,1 300.11,2 339.01,4 4700 34.60,5 311.20,5 311.20,6 311.2	4200 4300	123.81,4 126.76,2	154.76,7 158.45,2	185.72,1 190.14,2	216.67,4 221.83,3	247.62,7 253.52,3	278.58,1 285.21,4	309.53,4 316.90,4	4200 4300	124.27,4 127.23,3	155.34,2 159.01,1	186.41,1 190.84,9	217.47,9 222.65,8	248.54,8 254.46,6	279.61,6 286.27,4	310.68,0
4700 38.60,5 165.07, 203.40,5 237.31,0 211.21,1 300.11,2 339.01,4 4700 38.60,5 173.57,2 201.61,6 239.17,2 211.21,1 300.11,2 339.01,4 4700 34.60,5 311.20,5 311.20,6 311.2	4400 4500	129.71,0 132.65,8	162.13,7 165.82,2	194.56,4 198.98,6	226.99,2 232.15,1	259.41,9 265.31,5	291.84,7 298.47,9	324.27,4 331.64,4	4400 4500	130.19,2 133.15,1	162.74,0 166.43,8	195.28,8 199.72,6	227.83,6 233.01,4	260.38,4 266.30.1	292.93,2 299.58,9	325.47,9 332.87,
5200 153, 39, 39, 191, 61, 62, 293, 19, 268, 263, 306, 68, 68, 44, 91, 97, 98, 92, 98, 183, 93, 93, 191, 181, 91, 98, 98, 62, 283, 784, 283, 838, 175, 397, 97, 3500 162, 137, 792, 623, 62, 137, 793, 191, 181, 181, 91, 98, 98, 62, 283, 784, 283, 838, 175, 397, 97, 3500 162, 137, 792, 623, 627, 1243, 205, 283, 784, 283, 838, 175, 397, 97, 3500 162, 137, 792, 623, 627, 1243, 205, 283, 784, 283, 838, 175, 383																
5200 153, 39, 39, 191, 61, 62, 293, 19, 268, 263, 306, 68, 68, 44, 91, 97, 98, 92, 98, 183, 93, 93, 191, 181, 91, 98, 98, 62, 283, 784, 283, 838, 175, 397, 97, 3500 162, 137, 792, 623, 62, 137, 793, 191, 181, 181, 91, 98, 98, 62, 283, 784, 283, 838, 175, 397, 97, 3500 162, 137, 792, 623, 627, 1243, 205, 283, 784, 283, 838, 175, 397, 97, 3500 162, 137, 792, 623, 627, 1243, 205, 283, 784, 283, 838, 175, 383	4800 4900	141.50,1 144.44,9	176.87,7 180.56,2	212.25,2 216.67,4	247.62,7 252.78,6	283.00,3 288.89,9	318.37,8 325.01,1	353.75,3 361.12,3	4800 4900	142.02,7 144.98,6	177.53,4 181.23,3	213.04,1 217.47,9	248.54,8 253.72,6	284.05,5 289.97,3	319.56,2 326.21,9	355.06,8 362.46,0
5500 165.08,5 206.35,6 247.627, 238.89,9 330.17,0 371.44,1 412.71,2 5500 165.08,5 206.35,6 247.627, 288.89,9 330.17,0 371.44,1 412.71,2 5500 170.58,9 207.12,3 245.04,1 299.73, 331.39,7 372.82,2 414.56,5 250.04,2 299.24,6 341.96,2 34	DIUU	100.34,0	181.93.2	1220.01.8	203.10.4	1900.0940	000.41,1	1310.00,3	5100	147.94,5	184.93,2 188.63,0	221.91,8 226.35,6	258.90,4	295.89,0 301.80,8	332.87,7 339.53,4	369.86,
5500 165.08,5 206.35,6 247.627, 238.89,9 330.17,0 371.44,1 412.71,2 5500 165.08,5 206.35,6 247.627, 288.89,9 330.17,0 371.44,1 412.71,2 5500 170.58,9 207.12,3 245.04,1 299.73, 331.39,7 372.82,2 414.56,5 250.04,2 299.24,6 341.96,2 34	5300	153.29,3 156.24,1	191.61,6 195.30,1	229.94,0 234.36,2	268.26,3 273.42,2	306.58,6 312.48,2	344.91,0 351.54,2	390.60,3	5200 5300	153.86,3 156.82,2	192.32,9 196.02,7	230.79,5 235.23,3	269.26,0 274.43,8	307.72,6 313.64,4	346.19,2 352.84,9	384.65,0 392.05,0
6200 182.77, 3 228.46, 6 274.15, 8 319.85, 2 365.45, 6 411.23, 8 466.93, 2 466.09, 2 470.09, 2 4	5400 5500	159.18,9 162.13,7	198.98,6 202.67,1	238.78,4 243.20,5	278.58,1 283.74,0	318.37,8 324.27,4	358.17,5 364.80,8	397.97,3 405.34,2	5500	162.74.0	199.72,6	239.67,1	279.61,6	319.56,2	359.50,7 366.16.4	406.84.
6200 182.77, 3 228.46, 6 274.15, 8 319.85, 2 365.45, 6 411.23, 8 466.93, 2 466.09, 2 470.09, 2 4	5600 5700	165.08,5 168.03,3	206.35,6 210.04,1	247.62,7 252.04,9	288.89,9 294.05,8	330.17,0 336.06,6	371.44,1 378.07,4	412.71,2 420.08,2	5600 5700	165.69,8	207.12,3	248.54,8	289.97,3 295.15.1	331.39,7 337.31.6	372.82,2 379.47.9	414.24,
6200 182.77, 3 228.46, 6 274.15, 8 319.85, 2 365.45, 6 411.23, 8 466.93, 2 466.09, 2 470.09, 2 4	5800 5800	170.98,1 173.92,9	213.72,6 217.41,1	256.47,1 260.89,3	299.21,6 304.37,5	341.96,2 347.85,8	384.70,7 391.34,0	427.45,2 434.82,2	5900 5900	171.61,6	214.52,1	257.42,5	300.32,5	343.23,	386.13,7 392.79.5	429.04,
6200 182,77,3 228, 46,6 274,16,9 319,85,2 365,54,5 411,23,8 456,93,2 630,0 384,52 229,31,6 275,17,8 321,04,1 366,90,4 412,76,7 456,0 446,30,1 640,0 188,66,8 235,83,6 233,00,3 330,17,0 377,33,7 424,60,4 471,67,1 640,0 188,66,8 235,83,6 233,00,3 330,17,0 377,33,7 424,60,4 471,67,1 640,0 189,37,0 236,71,2 284,05,5 331,39,7 378,74,0 420,82,2 473,00 192,32,9 230,31,2 275,01,6 336,75,6 336,68,8 337,44,0 479,04,1 288,43,1 470,11,1 288,43,1 470,11,1 288,43,1 470,11,1 288,43,1 470,11,1 288,43,1 470,11,1 288,43,1 470,11,1 288,43,1 470,11,1 288,43,1 470,11,1 288,43,1 470,11,1 288,43,1 470,11,1 488,44,1 470,0										177.53,4	$\frac{1}{225.61.6}$	266.30,1	310.68,5	355.06,8	399.45,2 406.11.0	443.83.
6500 [91.66,8] 235.83,6] 235.03,3] 335.72,3] 335.33,3] 3431.57, 479.04,1 [93.66,8] 235.83,6] 235	6200	182.77,3 185.72.1	228.46,6	274.15,9 278.58.1	319.85,2	365.54,5	411.23,8	456.93,2 464.30,1	6300	183.45,2	229.31,5 233.01,4	275.17,8 279.61,6	321.04,1 326.21,9	366.90,4 372.82,2	412.76,7 419.42,5	458.63, 466.02,
6900 20.46,0 250.67,5 300.69,0 350.80,5 400.92,1 451.04,6 500.15,1 6900 20.120,5 251.50,7 301.80,8 352.11,0 402.41,1 452.71,2 509.0 20.67,5 30.80,8 24.21,6 305.51,2 305.51,4 406.81,4 421.51,2 464.30,1 515.89,0 7000 20.71,2,3 253.90,4 310.85,5 362.46,6 414.21,7 466.02,7 517.7 7100 203.91,4 256.51,5 31.83,7 8 371.44,1 424.50,4 477.50,7 530.63,0 7200 212.52,2 265.31,5 318.37,8 371.44,1 424.50,4 477.50,7 530.63,0 7200 212.52,2 265.31,5 318.37,8 371.44,1 424.50,4 477.50,7 530.63,0 7200 212.52,2 265.31,5 318.37,8 371.44,1 424.50,4 477.50,7 530.63,0 7200 212.52,2 265.31,5 318.37,8 371.44,1 424.50,4 477.50,7 530.63,0 7200 212.52,2 265.31,5 318.37,8 371.44,1 424.50,4 477.50,7 530.63,0 7200 212.52,2 265.31,5 318.37,8 371.44,1 424.50,4 477.50,7 530.63,0 7200 212.52,0 269.00,0 322.80,0 322.80,0 400.484.20,0 484.20,0 484.20,0 484.20,0 484.20,0 484.20,0 484.20,0 484.20,0 484.20,0 484.20,0 484.20,0 21.04,0 21.0	6500	188.66,8 191.61,6	235.83,6 239.52,1	283.00,3 287.42,5	335.32,9	383.23,	424.50,4	471.67,1	6300	189.37,0 192.32,9	236.71,2	284.05,0 288.49,3	331.39,7	7 378.74,0 5 384.65,8	1426.08,2 $1432.74,0$	473.42,
6900 20.46,0 250.67,5 300.69,0 350.80,5 400.92,1 451.04,6 500.15,1 6900 20.120,5 251.50,7 301.80,8 352.11,0 402.41,1 452.71,2 509.0 20.67,5 30.80,8 24.21,6 305.51,2 305.51,4 406.81,4 421.51,2 464.30,1 515.89,0 7000 20.71,2,3 253.90,4 310.85,5 362.46,6 414.21,7 466.02,7 517.7 7100 203.91,4 256.51,5 31.83,7 8 371.44,1 424.50,4 477.50,7 530.63,0 7200 212.52,2 265.31,5 318.37,8 371.44,1 424.50,4 477.50,7 530.63,0 7200 212.52,2 265.31,5 318.37,8 371.44,1 424.50,4 477.50,7 530.63,0 7200 212.52,2 265.31,5 318.37,8 371.44,1 424.50,4 477.50,7 530.63,0 7200 212.52,2 265.31,5 318.37,8 371.44,1 424.50,4 477.50,7 530.63,0 7200 212.52,2 265.31,5 318.37,8 371.44,1 424.50,4 477.50,7 530.63,0 7200 212.52,2 265.31,5 318.37,8 371.44,1 424.50,4 477.50,7 530.63,0 7200 212.52,0 269.00,0 322.80,0 322.80,0 400.484.20,0 484.20,0 484.20,0 484.20,0 484.20,0 484.20,0 484.20,0 484.20,0 484.20,0 484.20,0 484.20,0 21.04,0 21.0	0700	107 51 9	246 90 0	1 900 90 9	245 64 7	1205 02 /	444 40 3	1493 78 1	6600 6700	195.28,8 198.24,7	244.11,0 247.80,8	292.93,2 297.37,0	341.75, 346.93,	390.57,0 396.49,3	439.39,7 446.05,5	485.21,
7100 299.30,4 281.63,0 313.95,6 366.28,2 418.60,8 470.93,4 523.26,0 7200 213.04,2 20.2.0., 316.12,3 367.64,4 420.16,4 473.68,5 623.7 7200 212.52,2 285.31,5 383.71,3 518.37.8 371.44,1 424.66,4 477.65,7 530.63,0 730.0 21.00,0 378.00,0 378.00,0 378.00,0 430.40,0 484.20,0 538.00,0 7300 21.60,0 270.00,0 321.00,0 378.00,6 432.00,0 486.00,0 640.7 7400 218.14,8 272.68,5 327.22,2 381.75,9 436.29,6 490.83,3 615.37,0 7400 218.14,8 272.68,5 327.22,2 381.75,9 436.29,6 490.83,3 615.37,0 7400 218.14,8 272.68,5 327.22,2 381.75,9 436.29,6 490.83,3 615.37,0 7400 218.14,8 272.68,5 290.05,5 336.06,6 392.07,7 448.08,5 80.09,3 560.11,0 7500 221.01,8 277.39,7 332.87,7 388.35,6 443.83,6 499.31,5 554.7 7700 226.99,2 283.74,0 340.48,8 397.23,6 459.87,5 510.73,2 560.11,0 700 227.87,1 281.00,0 337.31,6 393.15,1 449.75,3 60.59,7 30.7 7800 229.94,0 287.42,5 344.91,0 402.39,5 459.87,5 517.84,9 7900 238.88,8 291.11,0 349.33,2 407.55,3 465.77,5 623.99,7 682.21,9 7900 233.88,8 291.11,0 349.33,2 407.55,3 465.77,5 623.99,7 682.21,9 7900 233.88,8 291.11,0 349.33,2 407.55,3 465.77,5 623.99,7 682.21,9 7900 237.83,4 298.47,3 388.17,4 477.65,7 537.96,3 669.50,9 67.00,0 389.58,9 389.00,0 424.67,9 305.84,9 367.01,9 4251.89,6 363.86,6 603.29,8 6000 235.85,6 204.79,5 365.75,3 412.71,2 477.67,1 537.96,6 641.69,9 300.24.67,9 305.84,9 367.01,9 4251.89,6 560.25,6 567.16,6 169.68 8500 244.67,9 305.84,9 367.01,9 4251.89,6 560.59,6 611.69,9 88.000 244.67,9 305.84,9 367.01,9 4251.89,6 560.25,6 567.16,6 169.68 8500 246.67,9 305.84,9 371.44,1 433.84,8 95.25,6 567.16,6 169.68 8500 246.67,9 305.84,9 371.44,1 433.84,8 95.25,6 567.16,6 169.68 8500 246.67,9 305.84,9 371.44,1 433.84,8 95.25,6 567.16,6 169.68 8500 246.67,9 305.84,9 371.44,1 433.84,8 95.25,6 567.16,6 169.08 8500 246.67,9 305.84,9 371.44,1 433.84,8 95.25,6 567.16,6 169.08 8500 246.67,9 305.84,9 371.44,1 433.84,8 352.55,6 567.16,6 169.08 8500 246.67,9 305.84,9 371.44,1 433.84,8 52.55,6 567.16,6 169.08 8500 246.67,9 305.84,9 371.44,1 433.84,8 352.65,6 567.16,6 169.08 8500 246.67,9 305.84,9 305.84,9 305.84,9	6900	200.46,0 203.40,8	250.57,5 254.26,0	300.69,0 305.11,2	350.80,5 350.95,4	400.92,1	451.03,6	501.15,1 508.52,1	6900	201.20,5 204.16,4	251.50,7 255.20,5	301.80,8 306.24,7	352.11,0 357.28,8	402.41,1	452.71,2 459.37,0	503.01, 510.41,
7600 224.04,4 280.05,6 336.06,6 392.07,7 448.08,8 504.09,9 505.11,0 7700 227.86,9 592, 283.74,0 340.48,8 392.07,4 48.08,8 504.09,9 505.11,0 7700 227.86,9 592, 283.74,0 340.48,8 392.07,4 48.08,8 504.09,9 505.11,0 790.0 229.94,0 287.42,6 344.91,0 402.39,6 469.87,9 517.36,4 574.84,9 7900 229.94,0 287.42,6 344.91,0 402.39,6 469.87,9 517.36,4 574.84,9 7900 235.88,8 291.11,0 349.33,2 407.55,3 465.77,5 623.99,7 682.21,9 7900 235.88,6 294.79,5 353.75,3 412.71,2 471.67,1 530.63,0 699.58,9 7900 235.88,6 294.79,5 353.75,3 412.71,2 471.67,1 530.63,0 699.58,9 7900 235.88,6 294.79,5 353.75,3 412.71,2 471.67,1 530.63,0 699.58,9 8000 236.71,2 295.89,0 355.06,8 414.27,4 473.42,6 532.60,3 691.58,0 691.79,5 363.71,2 302.16,4 362.69,7 423.03,0 483.46,3 543.89,6 604.32,9 840.0 244.79, 305.84,9 367.01,9 4251.89,4 893.59,5 506.59,6 611.69,9 8000 244.79, 305.84,9 371.44,1 433.34,8 495.25,5 557.16,2 619.06,8 840.0 246.79,3 305.84,9 371.44,1 433.34,8 495.25,5 557.16,2 619.06,8 840.0 246.79,3 305.84,9 371.44,1 433.34,8 495.25,5 557.16,2 619.06,8 840.0 246.79,3 305.84,9 371.44,1 433.34,8 495.25,5 557.16,2 619.06,8 840.0 246.79,3 305.84,9 371.44,1 433.34,8 495.25,5 557.16,2 619.06,8 840.0 246.79,3 305.84,9 371.44,1 433.34,8 495.25,5 557.16,2 619.06,8 840.0 246.79,3 305.84,9 371.44,1 433.34,8 495.25,5 557.16,2 619.06,8 840.0 246.79,3 305.84,9 371.44,1 433.34,8 495.25,5 557.16,2 619.06,8 840.0 246.79,3 305.84,9 371.44,1 433.34,8 495.25,5 557.16,2 619.06,8 840.0 246.79,3 305.84,9 371.44,1 433.34,8 495.25,5 557.16,2 619.06,8 840.0 246.79,3 305.84,9 371.44,1 433.34,8 495.25,5 557.16,2 619.06,8 840.0 246.79,3 305.84,9 371.44,1 433.34,8 495.25,5 557.16,2 619.06,8 840.0 246.79,3 305.84,9 371.44,1 433.34,8 495.25,5 557.16,2 619.06,8 840.0 246.79,3 305.84,9 371.44,1 433.34,8 557.0 246.0 246.84,9 305.0 246.79,3 305.84,9 305.0 246.79,3 305.0 246.79,3 305.0 246.79,3 305.0 246.79,3 305.0 246.79,3 305.0 246.79,3 305.0 246.79,3 305.0 246.79,3 305.0 246.79,3 305.0 246.79,3 305.0 246.79,3 305.0 246.79,3 305.0 246.79,3 305.0 246.79,3 305.0 246.79,3 305.0 2	7000 7100	209.30,4	261.63,0	313.95,6	361.12,3	412.71,2	464.30,1	523.26,0	7100	210.03,2	259.90,4	310.68,3	367.64,4	420.16,4	472.68,5	525.20,
7600 224.04,4 280.05,6 336.06,6 392.07,7 448.08,8 504.09,9 505.11,0 7700 227.86,9 592, 283.74,0 340.48,8 392.07,4 48.08,8 504.09,9 505.11,0 7700 227.86,9 592, 283.74,0 340.48,8 392.07,4 48.08,8 504.09,9 505.11,0 790.0 229.94,0 287.42,6 344.91,0 402.39,6 469.87,9 517.36,4 574.84,9 7900 229.94,0 287.42,6 344.91,0 402.39,6 469.87,9 517.36,4 574.84,9 7900 235.88,8 291.11,0 349.33,2 407.55,3 465.77,5 623.99,7 682.21,9 7900 235.88,6 294.79,5 353.75,3 412.71,2 471.67,1 530.63,0 699.58,9 7900 235.88,6 294.79,5 353.75,3 412.71,2 471.67,1 530.63,0 699.58,9 7900 235.88,6 294.79,5 353.75,3 412.71,2 471.67,1 530.63,0 699.58,9 8000 236.71,2 295.89,0 355.06,8 414.27,4 473.42,6 532.60,3 691.58,0 691.79,5 363.71,2 302.16,4 362.69,7 423.03,0 483.46,3 543.89,6 604.32,9 840.0 244.79, 305.84,9 367.01,9 4251.89,4 893.59,5 506.59,6 611.69,9 8000 244.79, 305.84,9 371.44,1 433.34,8 495.25,5 557.16,2 619.06,8 840.0 246.79,3 305.84,9 371.44,1 433.34,8 495.25,5 557.16,2 619.06,8 840.0 246.79,3 305.84,9 371.44,1 433.34,8 495.25,5 557.16,2 619.06,8 840.0 246.79,3 305.84,9 371.44,1 433.34,8 495.25,5 557.16,2 619.06,8 840.0 246.79,3 305.84,9 371.44,1 433.34,8 495.25,5 557.16,2 619.06,8 840.0 246.79,3 305.84,9 371.44,1 433.34,8 495.25,5 557.16,2 619.06,8 840.0 246.79,3 305.84,9 371.44,1 433.34,8 495.25,5 557.16,2 619.06,8 840.0 246.79,3 305.84,9 371.44,1 433.34,8 495.25,5 557.16,2 619.06,8 840.0 246.79,3 305.84,9 371.44,1 433.34,8 495.25,5 557.16,2 619.06,8 840.0 246.79,3 305.84,9 371.44,1 433.34,8 495.25,5 557.16,2 619.06,8 840.0 246.79,3 305.84,9 371.44,1 433.34,8 495.25,5 557.16,2 619.06,8 840.0 246.79,3 305.84,9 371.44,1 433.34,8 495.25,5 557.16,2 619.06,8 840.0 246.79,3 305.84,9 371.44,1 433.34,8 495.25,5 557.16,2 619.06,8 840.0 246.79,3 305.84,9 371.44,1 433.34,8 557.0 246.0 246.84,9 305.0 246.79,3 305.84,9 305.0 246.79,3 305.0 246.79,3 305.0 246.79,3 305.0 246.79,3 305.0 246.79,3 305.0 246.79,3 305.0 246.79,3 305.0 246.79,3 305.0 246.79,3 305.0 246.79,3 305.0 246.79,3 305.0 246.79,3 305.0 246.79,3 305.0 246.79,3 305.0 246.79,3 305.0 2	7200 7300	212.25,2 215.20,0	265.31,6	318.37,8 322.80,0	371.44,1 376.60,0	424.50,4	477.56,7 484.20,0	530.63,0 538.00,0	7200 7300	213.04,1 216.00,0	266.30,1 270.00,0	319.56,2 321.00,0	372.82,2 378.00,0	426.08, 432.00,	479.34,2 486.00,0	532.60, 540.00,
7600 224.04,4 280.05,6 336.06,6 392.07,7 448.08,8 504.09,9 505.11,0 7700 227.86,9 592, 283.74,0 340.48,8 392.07,4 48.08,8 504.09,9 505.11,0 7700 227.86,9 592, 283.74,0 340.48,8 392.07,4 48.08,8 504.09,9 505.11,0 790.0 229.94,0 287.42,6 344.91,0 402.39,6 469.87,9 517.36,4 574.84,9 7900 229.94,0 287.42,6 344.91,0 402.39,6 469.87,9 517.36,4 574.84,9 7900 235.88,8 291.11,0 349.33,2 407.55,3 465.77,5 623.99,7 682.21,9 7900 235.88,6 294.79,5 353.75,3 412.71,2 471.67,1 530.63,0 699.58,9 7900 235.88,6 294.79,5 353.75,3 412.71,2 471.67,1 530.63,0 699.58,9 7900 235.88,6 294.79,5 353.75,3 412.71,2 471.67,1 530.63,0 699.58,9 8000 236.71,2 295.89,0 355.06,8 414.27,4 473.42,6 532.60,3 691.58,0 691.79,5 363.71,2 302.16,4 362.69,7 423.03,0 483.46,3 543.89,6 604.32,9 840.0 244.79, 305.84,9 367.01,9 4251.89,4 893.59,5 506.59,6 611.69,9 8000 244.79, 305.84,9 371.44,1 433.34,8 495.25,5 557.16,2 619.06,8 840.0 246.79,3 305.84,9 371.44,1 433.34,8 495.25,5 557.16,2 619.06,8 840.0 246.79,3 305.84,9 371.44,1 433.34,8 495.25,5 557.16,2 619.06,8 840.0 246.79,3 305.84,9 371.44,1 433.34,8 495.25,5 557.16,2 619.06,8 840.0 246.79,3 305.84,9 371.44,1 433.34,8 495.25,5 557.16,2 619.06,8 840.0 246.79,3 305.84,9 371.44,1 433.34,8 495.25,5 557.16,2 619.06,8 840.0 246.79,3 305.84,9 371.44,1 433.34,8 495.25,5 557.16,2 619.06,8 840.0 246.79,3 305.84,9 371.44,1 433.34,8 495.25,5 557.16,2 619.06,8 840.0 246.79,3 305.84,9 371.44,1 433.34,8 495.25,5 557.16,2 619.06,8 840.0 246.79,3 305.84,9 371.44,1 433.34,8 495.25,5 557.16,2 619.06,8 840.0 246.79,3 305.84,9 371.44,1 433.34,8 495.25,5 557.16,2 619.06,8 840.0 246.79,3 305.84,9 371.44,1 433.34,8 495.25,5 557.16,2 619.06,8 840.0 246.79,3 305.84,9 371.44,1 433.34,8 495.25,5 557.16,2 619.06,8 840.0 246.79,3 305.84,9 371.44,1 433.34,8 557.0 246.0 246.84,9 305.0 246.79,3 305.84,9 305.0 246.79,3 305.0 246.79,3 305.0 246.79,3 305.0 246.79,3 305.0 246.79,3 305.0 246.79,3 305.0 246.79,3 305.0 246.79,3 305.0 246.79,3 305.0 246.79,3 305.0 246.79,3 305.0 246.79,3 305.0 246.79,3 305.0 246.79,3 305.0 246.79,3 305.0 2									7300	218.95,9	273.69,9 277.39,7	328.43,8 332.87,7	383.17,8	443.83,6	492.65,8	554.79,
239.184 239.41, 9 388.17, 5 41.79, 1 41.79, 1 41.79, 1 37.29, 32.99, 6 604.32, 9 82.00 241.73, 2 302.16, 3 48.29, 5 42.60, 3 48.29, 6 48.29, 8 82.00 244.67, 9 305.84, 9 367.01, 9 428.18, 9 489.35, 9 550.62, 9 611.69, 9 8300 244.67, 9 305.84, 9 367.01, 9 428.18, 9 489.35, 9 550.62, 9 611.69, 9 8300 245.68, 9 368.88, 4 429.78, 1 491.17, 8 622.57, 6 161.69, 9 8300 245.68, 9 368.88, 4 429.78, 1 491.17, 8 622.57, 6 161.69, 9 8300 250.67, 5 133.21, 9 375.86, 3 488.60, 7 601.15, 1 563.79, 6 162.64, 9 360.25, 1 563.34, 1 563.84,	7600 7700	224.04,4 226.99,2	280.05,6 283.74,0	336.06,6 340.48,8	392.07,7 397.23,6	448.08,8	504.09,5	560.11,0	7700	221.87,7	281.09,6 284.79,5	337.31,6	393.53, 398.71,2	449.75,2 455.67,1	505.97,3 512.63,0	569.58,
239.184 239.41, 9 388.17, 5 41.79, 1 41.79, 1 41.79, 1 37.29, 32.99, 6 604.32, 9 82.00 241.73, 2 302.16, 3 48.29, 5 42.60, 3 48.29, 6 48.29, 8 82.00 244.67, 9 305.84, 9 367.01, 9 428.18, 9 489.35, 9 550.62, 9 611.69, 9 8300 244.67, 9 305.84, 9 367.01, 9 428.18, 9 489.35, 9 550.62, 9 611.69, 9 8300 245.68, 9 368.88, 4 429.78, 1 491.17, 8 622.57, 6 161.69, 9 8300 245.68, 9 368.88, 4 429.78, 1 491.17, 8 622.57, 6 161.69, 9 8300 250.67, 5 133.21, 9 375.86, 3 488.60, 7 601.15, 1 563.79, 6 162.64, 9 360.25, 1 563.34, 1 563.84,	7900	229.94,0 233.88,8	287.42,6	344.91,0	402.39,5 407.55,3	465.77,	523.99,7	582.21,9	7900	230.79,8	288.49,3	346.19,2	403.89,0	467.50,7	519.28,8	584.38,
\$300 24.67, 93 05.81, 93 67.01, 94.281, 94.983, 95.56.52, 96.16.9.9 \$4.09.212.63, 93.32.8, \$36.33.9, \$42.98, \$49.98, \$49.98, \$49.88, \$	8100	235.83,6	298.47,	358.17,5	417.87,1	477.56,7	537.26,3	596.95,9	8100	239.67,	299.589,0	359.50,7	419.42,0	479.31,2	539.26,0	599.17,
8300 230.7, 5 313.2, 9 375.86, 3 85.0, 7 501.1, 15 53.79, 6 262.43, 8 65.0 201.6, 7, 5 313.2, 9 375.86, 3 85.0, 7 501.1, 15 53.79, 6 262.43, 8 65.0 201.6, 7, 5 313.2, 9 375.86, 3 85.0, 7 501.1, 15 53.79, 6 262.43, 8 65.0 201.6, 7, 5 313.2, 9 375.86, 3 85.0, 7 501.1, 15 53.79, 6 262.43, 8 65.0 201.6, 7, 13 201.2, 13 201.2, 13 201.2, 13 201.2, 13 201.2, 13 201.2, 13 201.2, 14 201.2, 15	8200 8300	241.73,2 244.67,9	302.16,4 305.84,9	362.59,7 367.01,9	423.03,0 428.18,9	489.35,9	543.89,6 550.52,9	611.69,9	8300	242.63,0	303.28,8	363.94,5	424.60,3 429.78,1	491.17,8	545.91,8	613.97,
8000 253.1,6 304.094,3 894.25,0 448.82,5 612.94,2 677.06,9 6641.17,8 679.0 254.46,6 318.09,2 881.09,9 445.31,5 1098.93,2 673.48,6 368.09,2 881.09,9 445.31,5 1098.93,2 673.48,6 318.09,2 881.09,9 445.31,5 1098.93,2 673.48,6 318.09,2 881.09,9 445.31,5 1098.93,2 673.48,6 318.09,2 881.09,9 445.31,5 1098.93,2 673.48,6 318.09,2 881.09,9 445.31,5 1098.93,2 673.48,6 318.09,2 881.09,9 445.31,5 1098.93,2 673.48,6 318.09,2 881.09,9 445.31,5 1098.93,2 673.48,6 318.09,2 881.09,9 445.31,5 1098.93,2 673.48,6 318.09,2 881.09,9 445.31,5 1098.93,2 673.48,6 318.09,2 881.09,9 445.31,5 1098.93,2 673.48,6 318.09,2 881.09,9 445.31,5 1098.93,2 673.48,6 318.09,2 881.09,9 445.31,5 1098.93,2 673.48,6 318.09,2 881.09,9 445.29,4 56.68,5 1098.09,5 1099.30,2 683.01,3 31.2,4 71.09,0 71.	8200	247.62,7 250.57,5	313.21,	375.86,3	433.34,8	501.15,1	563.79,6	626.43,8	8500	251.50,7	314.38,4	377.26,0	434.90,	503.01,4	565.89,0	628.76,
\$\begin{array}{c} 29.41, 9 \ 32.4 \ at 4, 4 \ 395.12, 9 \ 395.82, 1 \ 101.63.9, 0 \ 50.50.9, 0 \ 30.00, 201.83, 1 \ 320.47, 1 \ 395.12, 1 \ 395.83, 1 \ 301.44, 2 \ 397.97, 3 \ 405.81, 1 \ 500.35, 6 \ 50.91, 8 \ 300.00 \ 203.35, 7 \ 327.95, 9 \ 393.55, 1 \ 350.35, 1 \ 500.35, 6 \ 50.91, 8 \ 300.00 \ 203.35, 21.17, 8 \ 395.01, 4 \ 405.84, 5 \ 505.85, 6 \ 505.22, 1 \ 585.91, 8 \ 300.00 \ 203.35, 21.17, 8 \ 395.01, 4 \ 405.84, 5 \ 505.85, 6 \ 505.85, 6 \ 603.92, 5 \ 603.92, 6 \ 603.92,	8600 8700	253.52,3 256.47,1	316.90,4	384.70,	448.82,5	512.94,2	577.06,0	641.17,8	8700	257.42,6	321.78,1	386.13,7	440.31,	514.84,9	579.20,5	643.56,
200.10 201.01 20	8900 8900	262.36,7	327.95,	393.55,1	459.14,2	524.73,4	590.32,6	655.91,8	8903	263.34,2	329.17,8	395.01,4	460.84,	526.68,	592.52,1	658.35,
9200 271.21,1 339.01,4406.81,5 474.01,9 102.42,5 101.22,5 101.02,5	9100	268.26,3	335.32,	402.39,	469.46,	536.52,6	603.59,	670.65,8	9100							
9.100 277.10,71346.35,41;10.50,91434.93,71904.21,31925.49,71975.10,7137,7192.10,71346.35,719,421.04,44,419.19,16,562.73,422.00,81650.70,137,7190.10,619.30,139,139.30,139.	9200 9300	271.21,1 274.15,9	339.01,4 342.69,9	411.23,8	474.61,9 8 479.77,8	548.31,	616.85,8	685.39,7	9800	275.17,8	343.97,3	412.76,	481.56,	2 550.35,6	619.15,1	687.91,
9000 283.09,31835.76,31424.60,4495.25,1006.00,0185.70,61701.00,71 9500 284.05,635.50,648.226.05,2497.09,67651.1,0639.12,31710.9700 287.01,459.25,51,367.43,648.25,6	9500	277.10,7 280.05,5	350.06,8	420.08,	484.93,7 2 490.09,6	560.11,0	630.12,3	700.13,7	9500	281.09,	351.37,0	421.64,	491.91,	562.19,	632.46,6	702.74,
98401 288.89 91 361 12 31 433 34 81 000.07 31 07 77 0 510 72 152 28 91 455 65 4 70 6 1 61 000 60 91 45 6 5 4 4 5 5 7 7 7 0 510 7 2 152 28 91 45 6 5 4 70 6 1 61 000 60 91 45 6 5 4 4 5 5 7 7 6 5 1 6 5 2 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6	9600 9700	283.00,3 285.95,1	357.43,	424.50,4 8 428.92,1	495.25,6 6 500.41,4	671.90,	643.38,	707.50,7	9000	284.05,6	358.76,7	426.08,2	502.27,	574.02,	645.78,1	717.53,
201.04, 1004.00, 1004	9900	288.89,9 291.84,7	361.12,3 364.80,8	433.34,8 437.77,0	505.57,3 0 510.73,	5 577.79, 2 583.69,	656.65,	722.24,7	9900 9800	289.97, 292.93,	362.46,6	431.95,	512.63,	0 585.86,	659.09,6	732.32,

10

7.39,7 14.79,5 22.19,2 29.58,9

36.98,6 44.38,4

51.78,1 59.17,8 66.57,5 73.97,3

53.26,0 59.17,8 59.91,8 66.57,5 66.57,5 73.97,3 73.23,3 81.37,0 79.89,0 88.76,7 86.54,8 96.16,4 93.20,5 103.56,2 99.86,3 110.95,9

9

6.65,8 13.31,5 19.97,3 26.63,0 33,28,8

39.94,5 46.60,3 53.26,0

		271 J	OURS	-271	DAYS.					272	ours.	-272	DAYS.		
OLLS.	4	5	6	7	8	9	10	DOLLS.	4	5	6	7	8	9	10
100 100 100 400	2.97,0 5.94,0 8.91,0	8.71,2 7.42,5 11.13,7	4.45,5 8.91,0 13.36,4	5.19,1 10.39,5 15.59,2 20.78,9	5.94,0 11.87,9 17.81,9 23.75,9	6.68,2 13.36,4 20.04,7	7.42,5 14.84,9 22.27,4	100 200 200	2.98,1 5.96,2 8.94,2	8.72,6 7.45,2 11.17,8	4.47,1 8.94,2 13.41,4	5.21,6 10.43,3 15.64,9	17.88,5	6.70,7 13.41,4 20.12,1	7.45, 14.90, 22.35,
500 600 700	11.87,9 14.84,9 17.81,9 20.78,9		26.73.9	25.98,6 31.18,4 36.38,1	29.69,9 35.63,8	40.09,3	29.69,9 87.12,3 44.51,8 51.97,3	400 500 600 700	11.92,3 14.90,4 17.88,5	14.90,4 18.63,0 22.35,6	22.35,6 26.82.7	26.08,2 31.29,9	29.80.8 85.77,0	40.21.1	29.80, 87.26,
800 900 1000	23.75,9 26.72,9 29.69,9	29.69,9 33.41.1	85.63,8 40.09,3	41.57,8 46.77,5 51.97,3	47.51,8 53.45,8	63.45,8 60.14,0 66.82,2	59.39,7 66.82,2 74.24,7	800 900 1000	20.86,6 23.84,7 26.82,7 29.80,8	29.80,8 83.53.4	85.77,0 40.24,1	86.51,5 41.73,2 46.91,8 52.16,4	47.69,3 53.65,5	46.91,8 53.65,5 60.36,2 67.06,8	52.16, 59.61, 67.06, 74.52,
100 200 300	32.66,8 35.63,8 38.60,8	40.83,6 44.54,8 48.26.0	49.00,3 53.45,8 57.91.2	57.17,0 62.36,7 67.56,4	65.33,7 71.27,7	73.50,4 80.18,6 86.86,8	81.67,1 89.09,6 96.52,1	1100 1200 1300	32.78,9 35.77,0 38.75,1	40.98,6 44.71,2 48.43,8	49.18,4 53.65,5 68.12.6	67.38.1	65.57,8 71.51.0	73.71,0	81.97
400 500 600 700	41.57,8 44.54,8 47.51,8	51.97,3 55.68,5 59.39,7	71.27,7	77.95.9	89.09,6	100.23.3	103.94,5 111.37,0 118.79,5	1400 1500 1600	41.73,2 44.71,2 47.69,3	52.16,4 55.89,0 59.61,6	62.59,7 67.06,8 71.51.0	73.03,0 78.24.7 83.46,5	83.46,3 89.42,5	93.89,6 100.60,3 107.31,0	$\frac{104.32}{111.78}$ $\overline{119.23}$
800 900 000	50.48,8 53.45,8 56.42,7 59.39,7	63.11,0 66.82,2 70.53,4 74.24,7	80.18,6	93.55,1 98.74,8 103.94.5	95.03,6 100.97,5 106.91,5 112.85,5 118.79,5	113.59,7 120.27,9 126.96,2 133.64,4	126.21,9 133.64,4 141.06,8 148.49,3	1700 1800 1900 2000		67.06,8 70.79,5	76.01,1 80.48,2 84.95,3	93.89,6 99.11,2	101.34,5 107.31,0 113.27,1 119.23,3	114.01,6 120.72,3 127.43,6	126.68 134.13 141.58
100 200 300	62.36,7 65.33,7 68.30,7	77.95,9 81.67,1	93.55,1 98.00,5	109.14,2	124.73,4 130.67,4 136.61,4 142.55,3	147.00.8	155.91,8 163.34,2	2100 2200 2300	62.59,7 65.57,8 68.55,9	78.21.7	93.89.6	109 54.7	125 19 5	140 81.4	156 49
100 500 800	71.27,7 74.24,7 77.21,6							2400 2500 2000	71.51,0 71.52,1 77.50,1	89.42,5 93.15,1 96.87,7	107.31,0 $111.78,1$ $116.25,2$	125.19,7 130.41,1 135.62,7	131.15,6 137.11,8 143.07,9 149.04.1 155.00,5 160.96,4	160.96,4 167.67,1 174.37,8	178.84 186.30 193.75
00 00 00 00	83.15,6 86.12,6 89.09,6	103.94,5 107.65,8 111.37.0	129.27,9 124.73,4 129.18,9 133.64.4	140.32,6 145.52,3 150.72,1 155.91.8	151.43,3 160.37,3 166.31,2 172.25,2 178.19,2	187.10,1 187.10,1 193.78,4 200.46,6	200.46,6 207.89,0 215.31,5 222.74.0	2700 2800 2900 3000	(1) (1) (1)	1101.32.3	120.19.5	1.46.06.0	160.96,4 166.92,6 172.88,8 178.84,9	1187.79.21	208.60
100 200 300 400	92.06,6 95.03,6 98.00,5	115.08,2 118.79,5 122.50,7	138.09,9 142.55,3 147.00,8	161.11,5 166.31,2 171.51,0	184.13,2 190.07,1 196.01,1 201.95,1 207.89,0	207.14,8 213.83,0 220.51,2	230.16,4 237.58,9 215.01,4	8200 8300	92.40,5 95.38,6 98.36,7	115.50,7 $119.23,3$ $122.95,9$	135.60,8 143.07,9 147.55.1	161.71,0 $166.92,6$ $172.14.2$	181.81,1 190.77,3 196.73.4	207.91,2 214.61,9 221.32.6	231.01 238.46 245.91
500 600 700	100.97,5 103.94,5 106.91,6	126.21,9 129.93,2 133.61,4	151.46,3 155.91,8 160.37,3	176.70,7 181.90,4 187.10,1	201.95,1 207.89,0 213.83,0 219.77,0	227.19,5 233.87,7 210.55,9	252.43,8 259.86,3 267.28,8	3500 3600	101.31,0	130.05,0	150 10 2	100 57 5	202.69,6	228.03,3	203.37
	112.85,5 115.82,5	144.78,1	169.28,2	197.49,6 202.69,3	231.64,9	260.60,5	282.13,7 289.56,2	8900 8900 4000	107.31,0 110.29,0 113.27,1 116.25,2 119.24,3	141.58,9 145.31,5 149.04,1	169.90,7 174.37,8 178.81,9	193.00,8 198.22,5 203.44,1 208.65,8	220.58,! 226.54,2 232.50,4 238.46.6	254.86,0 251.66,7 268.27.4	283.17 290.63 298.08
100 200 300	121.76,4 124.73,4 127.70,4	152.20,5 155.91,8 159.63,0	182.64,7 187.10,1 191.55,6	213.08,8 218.28,5 223.48,2	243.52,9 249.46,8 255.40,8 261.34,8 267.28.8	273.97,0 280.65,2 287.33,4	304.41,1 311.83,6 319.26,0	4100 4200 4300	122.21,4 125.19,5 128.17,5 131.15,6 134.13,7	152.76,7 156.49,3 160.21,9	183.32,1 187.79,2 192.26,3	213.87,4 219.09,0 224.30,7	211.42,7 250.38,9 256.35,1	274.95,1 281.68,8 288.39,5	305.53 312.98 320.43
mn.	200102,1	100.00	200.40,0	200.01.1	001.20,00	000.00,0	00111140	4600	140.00.0	175 10 2	200.07,7	239.95,6	274,23,6	308.51,5	312.70
00 00 00	142.55,3 145.52,3 148.49,3	178.19,2 181.90,4 185.61,6	213.83,0 218.28,5 222.74,0	249.46,8 251.66,6 259.86,3	273.22,7 279.16,7 285.10,7 291.04,7 296.98,6	320.74,5 327.42,7 334.11,0	356.38,4 363.80,8 371.23,3	4800 4800 4900	143.07,9 146.06,0 149.04,1	178.84,9 182.57,5 186.30,1	214.61,9 $219.09,0$ $223.56,2$	250.38,9 $255.60,5$ $260.82,2$	286.15,9 292.12,1 298.08,2	321.92,9 328.63,6 335.34,2	357.69 365.15 372.60
					302.92,6 308.86,6 314.80,5 320.74,5 326.68,5			2500	152.02,2 155.00,3 157.98,4 160.96,4 163.94,5	190.02,7	228.03,3	266.03,8	1,10.108	312.04,9	380.03
00	160.31,2	211.60.3	249.46,8	291.01,7	332.62,5	330.88.5	415.78,1	55700	160.92,6	203.65,8	250.33,9	292.12,1	333.85,2	375.55,1	417.31
100	175 99 9	210.31,0	258.37,8	301.44,1	250 44 4	201 21 0	430.03,0	5900 6000	175.86,8 178.84.9	216.11,0 219.83,6 223.56.2	263.80,3 268.27.4	302.55,3 307.77,0 312.98.6	315.77,5 351.73,7 357.69.9	395.70,4 402.41.1	439.6
200 300 400	181.16.2 184.13,2 187.10,1 190.07.1	226.45,2 230.16,4 233.87,7 237.58.9	271.74,2 276.19,7 280.65,2	317.03,3 322.23,0 327.42,7 332.62.5	356.38,4 362.32,3 368.26,3 374.20,3 380.14,2 386.08,2	407.61,4 414.29,6 420.97,8 427.66.0	452.90,4 460.32,9 467.75,3 475.17.8	6100 6200 6300 6400	181.83,0 184.81,1 187.79,2 190.77.3	227.28,8 231.01,4 234.74,0 238.46.6	272.74,5 277.21,6 281.68,8 286.15.9	318.20, 323.41,9 828.63,6 333.85.9	363.66,0 369.62,2 375.59,4 381.51.5	409.11,5 415.82,5 422.53,2 429.23.8	451.5 462.0 469.4 476.9
700	198.98.1	248.72.6	294.01,6 298.47.1	348.21.6	397.96.2	447.70.7	497.45.2	6500 6600 6700	181.81,1 187.79,2 190.77,3 193.75,3 196.73,1 199.71,5 202.69,6 205.67,1	242.19,2 245 91,8 249.64,4	290.63,0 295,10,1 299.57,3	339.06,8 314.28,5 319.50,1	387.50,7 393.40,5 399.43,0	435.91.5 412.65,2 419.35,9	4 1.38 491.8. 499.28
INIMBI	207 80 N	259 86 31	211 02 4	363 80 81	403.90,1 409.84,1 415.78,1	467 75.31	519 79 G								
200 300 400	213.83,0 216.80,0 219.77,0	267.28,8 271.00,0 274.71,2	320.74,5 325.20,0 329.65,5	374.20,3 379.40,0 384.59,7	421.72,1 427.66,0 433.60,0 439.54,0 445.47,9	481.11,8 487.80,0 494.48,2	534.57,5 542.00,0 549.42,5	7200 7300 7400	211.63,8 214.61,9 217.60,0 220.58,1 223.56,2	268.27,1 272.00.6 275.72,6	321.92,9 326.40,0 330.87,1	375.58,1 380.80,0 386.01,0	429.23,8 435.20,0 441.16,2	482.89,3 489.60,0 496.30,7	536.54 511.00 551.43
					445.47,9 451.41,9 457.35,9 463.29,9 469.23,8			8000	223.56,2 226.54,2 229.52,3 232.50,4 235.48,5	242 17 21	2 10 51 4	20.1 .1 1 1	1453 08 3	509 77 1	5.iti 30
100	237.08,9	200 60 0	356.38,4	420 97 8	4/0.17,8	611 2 2 8	601 79 7	8000	218.46,6	301 80 5	357.69,9	417.31,5	476.93,2	613 23 5	603 61
200 300 100	243.52,9 246.49,9 249.46,8	304.41,1 308.12,3 311.83,6	365.29,3 369.74,8 374.20,3	426.17,5 431.37,3 436.57,0	487.05,8 492.99,7 498.93,7 504.87,7	547.94,0 554.62,2 561.30,4	608.82,2 616.24,7 623.67,1	8200 8300 8400	214.42,7 247.40,8 250.38,9 253.37,0	305.53,1 309.26,0 312.98,6	366.64,1 371.11,2 375.58,1	427.74,8 432.96,1 438.18,1	484.85,5 494.81,6 500.77,5	519.96,2 556.66,8 563.37,5	611.06 618.52 625.97
HARMON'S	18. 00 Att.	319 26.01	383 11.21	446.96.41	610.81.61	D74.60.81	638 52 11	8600	250.30,1	320.43,5	381.52,6	448.61,4	612.70,1	542.40 6	C 18 33
900 900 100	264.31,8 267.28,8 270.25,8	330.39,7 334.11,0 337.82,2	396.47,7 400.93,2 405.38,6	462.55,6 467.75,3 472.95,1	516.75,6 522.69,6 528.63,6 534.57,5 640.51,5	594.71,5 601.39,7 608.07,9	660.79,5 668.21,9 675.64,4	8900 9000 9100	262.31,2 265.29,3 268.27,4 271.25,5	331.61,6 335.34,2 339.06,8	397.94,0 402.41,1 406.88,4	461.26,3 469.47.9 471.69,0	530.58,6 536.54,8 542.51,0	596.91,0 603.61,6	663.23 670.68 678.13
200 300 100	273.22,7 276.19,7 279.16,7	341.53,4 345.24,7 348.95,9	469.84,1 414.29,6 418.75,1 423.20 5	478.14,8 483.34,5 488.54,2 493.74.0	540.51,5 546.45,5 552.39,5 558.33,4 664.27,4	614.76,2 621.44,4 628.12,6 634.80.8	683.06,8 690.49,3 697.91,8	9200 9300 9400 9540	271.25,5 274.23,6 277.21,6 280.19,7 283.17,8	342.79,5 346.52,1 350.24,7 353.97	411.35,3 415.82,5 420.29,6 421.76.7	479.91,2 485.12,9 490.34,5	548.47,1 554.43,3 560.39,5 566.35.6	617.03,0 623.73,7 630.44,4 637.15.1	685.58 693.04 700.49 707.91
300 700	285.10,7 285.07,7 191.04,7	356.38,4 360.09,6 363.80,8	427.66,0 432.11,5 436.57,0	498.93,7 504.13,4 509.33,2	570.21,4 576.15,3 582.09,3	641.49,0 648.17,3 654.85,5	712.76,7 720.19,2 727.61,6	96-0 9700 9800	283.17,8 286.16,9 289.14,0 292.12,1 295.10,1 298.08,2	357.69,1 861.42,5 865.15,1	429.23,8 433.71,0 438.18,1	500.77,8 505.99,5 511.21,1	572.31,8 578.27,9 584.24,1	613.85,5 650.56,1 657.27,1	716.39 722.84 730.30
000 000	94.01,6 196.98,6	367.52,1 371.23,3	441.02,5 445.47,9	514.52,9 519.72,6	588.03,3 593.97,3	661.53,7 668.21,9	735.04,1 742.46,6	9900 10000	295.10,1 298.08,2	368.87,7 372.60,3	442.65,2 447.12,3	516.42,7 521.64,4	590.20,3 596.16,4	663.97,8 670.68,5	737.73 745.20

		273 J	OURS	-278	DAYS.					274 J	ours	-274	DAYS.		-
OLLS.	4	5	6	7	8	9	10	DOLLS.	4	5	6	7	8	9	10
100	2.99,2	3.74,0	4.48,8	5.23,6	5.98,4	6.73,2	7.47,9	100	8.00,3	3.75,3	4.50,4	5.25,5	6.00,5	6.75,6	7.50
200 200	5.98,4 8.97,5 11.96,7	7.47,9 11.21,9	8.97,5 13.46,3	10.47,1 15.70,7	11.96,7 17.95,1	13.46,3 20.19,5	14.95,9 22.43,8	200 800	6.00,5 9.00,8	7.50,7 11.26,0	9.00,8 13.51,2	10.51,0 15.76,4 21.01,9	12.01,1	13.51,2 20.26,8	15.01 22.52
400 500	11.96,7	14.95,9 18.69,9	17.95,1 22.43,8	20.94,2 26.17,8	23,93,4 29,91,8	26.92,6 33.65,8		400 500	12.01,1 15.01,4	15.01,4 18.76,7	18.01,6 22.52,1	21.01,9 26.27,4	24.02,2 30.02,7	27.02,5 33.78,1	80.02 87.53
700	17.95,1 20.94,2	22.43,8 26.17,8	26.92,6 31.41,4	31.41,4		40.38,9 47.12,1	44.87,7 52.35,6	600 700	18.01,6 21.01,9	22.52,1 26.27,4	27.02,5 31.52,9	31.52,9 36.78,4	86.03,3 42.03,8	40.53,7	45.01 52.54
900	23.93,4 26.92,6	29.91,8 33.65,8	35.90,1 40.38,9	41.98,5	47.86,8 53.85,2	53.85,2 60.58,4	59.83,6 67.31,5	900	24.02,2 27.02,5	30.02,7 33.78,1	36.03,3 40.53,7	42.03,8 47.29,3	48.04,4	54.04,9 60.80,5	60.05 67.56
1000	29 91,8 32 91,0	37.39,7 41.13,7	44.87,7	52.35,6	59.83,6	67.31,5	74.79,5 82.27,4	1000	30.02,7	37.53.4 41.28,8	45.04,1	52.54,8	60.05,5	67.56,2	75.06
1200 1300	35.90,1 38.89,3	44.87,7 48.61,6	53.85.2	62.82,7	71.80,3	80.77,8	89.75,4 97.23,3	1250	36.03,3 39.03,6	45.04,1	54.04,9	57.80,3 63.05,8	72.06,6		90.08
1400	41.88,5	52.35,6	58.34,0 62.82,7	73.29,9	77.78,6 83.77,0	94.24,1	104.71,2 112.19,2	1400	42.03.8	52.54,8	68.55,3 63.05,8	68.31,2 73.56,7	84.07,7	94.58,6	105.09
1500 1600	44.87,7	56.09,6 59.83,6	67.31,5	83.77.0	95.73.7	107.70.4	119.67.1	1500 1600	45.04,1 48.04,4	56.30,1 60.05,5	67.56,2 72.06,6	78.82,2 84.07,7	96.08,8	101.34,2	120.1
1700 1800	50.86,0 53.85,2	63.57,5	76.29,0 80.77,8	89.00,5 94.24,1	101.72,1 107.70,4	114.43,6 121.16,7	127.15,1 134.63,0	1700 1800	51.04,7 54.04,9	63.80,8 67.56,2	81.07,4	89.33,2 94.58,6	102.09,3	108.09,9 114.85,5 121.61,1	127.6
1900 200 0	56.84,4 59.83,6	71.05,5	85.26,6 89.75,3	99.47,7	113.68,8 119.67,1	127.89,9 134.63,0	142.11,0 149.58,9	1900 2000	57.05,2 60.05,5	71.31,5	85.57,8	99.84.1	1114.10.4	128.36,7 135.12.3	143.0
2100 2200	62.82,7 65.81,9	78.53,4 82.27,4	94.94.1	109.91,8 115.18,4	125.65.5	1141.36,2	157.06.8	2100 2200	63.05,8	90 00 0	0.1 39 6	110 98 7	192 11 5	1.11 27 0	1 57 4
2300 2400	68.81,1	86.01,4	103.21,6	120.41,9	137.62,2	154.82,5	172.02,7 179.50,7 186.98,6	2300 2100	69.06,3	86.32,9	103.59,5	120.86,0	138.12,6	148.63,6 155.39,2 162.14,8 168.90,4	172.6
OF CAN	71.80,3 74.79,5	93.49,3	112.19,2	130.89,0	149.58,9	168.28,8	186.98,6	63 4444	72.06,6 75.06,8	93.83,6	112.60,3	131.37,0	150.13,	168.90,4	187.6
2600 2700	77.78,6 80.77,8	97.23,3 100.97,3	116.67,9 121.16,7	136.12,6 141.36,2	165.57,3 161.55,6	181.75,1	194.46,6 201.91,5 209.42,5 216.90,4 224.38,4 231.86,3 239.34,2 246.82,2 254.30,1	2600 2700	78.07,1 81.07,4	97.58,9	121 61 1	136.62,5	156.14,2	173.66,0	195.1
2500 2900 3000	83.77,0 86.76,2	104.71,2 108.45,2	125.65,5 130.14,2	146.59,7 151.83,3	167.54,0 173.52,3	195.21,4	216.90,4	2900	84.07,7 87.07,9	105.09,6 108.84,9	126.11,5 130.61,9	147.13,4 152.38,9	168.15,3 174.15,9	189.17,3 195.92,9	210.13 217.6
3000 3100	89.75,3 92.74.5	112.19,2	134.63,0	162.30.4	185.49.0	201.91.5	224.38,4	3000	90.08,2	112.60,3	135.12,3	167.64,4	180.16,4	202.68,5	2 13.7
3200 3300	95.73,7	119.67,1	143.60,5	167.54,0	191.47,4	215.40,8 222.14.0	239.34,2 246.82.2	3200	96.03,8	105.09,6 108.84,9 112.60,3 116.35,6 120.1 0 123.86,3	144.13,2 148.63.6	168.15,3	192.17,5	216.19,7 222.95.3	210.2
10 TANO	104 91 0	100.00.0	752.00,1	100 04 7	000 40 5	925 00 2	961 70 11	25400	103.00,0	121 27 0	157 61.4	183 91 8	210 10 2	236 46 6	969 7
3600	107.70,4	134.63,0	161.55,6	188.48,2	215.40,8	242.33,4	269.26,0 276.74,0 284.21,9 291.69,9 299.17,8	3600	108.09,9	135.12,3 138.87,7 142.63,0 146.38,4 150.13,7	162.14,8	189.17,3	216.19,7	243.22,2	270.2
8800	113.68,8	138.37,0 142.11,0	170.53,2	193.71,8	221.39,2	255.79,7	284.21,9	3800	111.10,1	138.87,7 142.63,0	171.15,6	191.42,7	222.20,3 228.20,8	249.97,8	285.2
1000	116.67,9	145.84,9	175.01,9 179.50,7	204.18,9	233.35,9	269.26,6	291.69,9	4000	117.10,7 120.11,0	146.38,4 150.13,7	180.16,4	204.93,7 210.19,2	231.21,4 240.21,9	263.49,0 270.24,7	292.70 30 0.2
4100	122.00,0	133.32,3	183.99,0	214.00,0	240.02,0	900 70 0	300.00,0	4100 4200	123.11,2 126.11.5	153.89,0 157.64,4 161.39,7 165.15,1 168.90,4	184.66,8 189.17,3	215.44,7 220.70.1	246.22,5 252.23,0	277.00,3 283.75,9	307.70
4800	128.64,7	160.80,8	192.97,0	219.89,6 225.13,2 230.36,7 235.60,3	257.29,3 263 27.7	289.45,5 296.18,6	321.61,6	4300	129.11,8	161.39,7	193.67,7 198.18.1	225.95,6	258.23,6	290.51,5	322.79
4500	134.63,0	168.28,8	201.94,5	235.60,3	269.26,0	302.91,8	336.57,5	4500	135.12,3	168.90,4	202.68,5	236.46,6	270.24,7	354.02,7	337.80
4700	140.61,4	175.76,7	210.92,1	246.07,4	281.22,7	316.38,1	314.05,5 351.53,4 359.01,4 366.49,3 373.97,3	1700	138.12,6	172.65,8 176.41,1 180.16,4	211.69,3	241.72,1 246.97,5	282.25,8	317.51,0	352.8
4900	146.59,7	179.50,7 183.24,7	215.40,8 219.89,6	256.54,5	293.19,5	329.84,4	366.49,3	4906	144.13,2 147.13,4	180.16,4 183.91,8 187.67,1	216.19,1 220.70,1	252.23,0 257.48,5	1288,26,3 1294,26,8	324.29,6	367.8
								5100	150.13,7	187.67,1 191.42,5	229.71,0	267.99,5	300.27.4	344.56,1	375.3
5200 5300	155.57,3 158.56,4	194.46,6 198.20,5	233.35,9 237.84.7	272.25,2 277.48,8	311.14,5 317.12,9	350.03,8 356.77,0	388.93,2 396.41,1 403.89,0 411.37,0	5200 5300	156.14,2 159.14.5	191.42,6 195.17,6 198.93,2 202.68,5	234.21,4 238.71,8	273.24,9 278.50.1	312.28,5 318.29,0	351.32,1 358.07,7	390.3 397.8
5400 5500	161.55,6 164.54.8	201.94,5	242.33,4 246.82.2	282.72,3 287.95.9	323.11,2 329.09,6	363.50,1 370.23,3	411.37.0								
								5600	168.15,3	210.19,2 213.91,5 217.69,9 221.45,2 225.20,5	252.23,0	294.26,8	336.30,7	378.34,5	420.3
5800	173.52,3	216.90,4	260.28,5	303.66,6	347.04,7	390.42,7	426.32,9 433.80,8 441.28,8	5800	174.15,9	217.69,9	261.23,8	301.77,8	348.31,8	391.85,	435.3
OUUU	119.00,1	224.38,4	1269.26.0	314.13,6	10.000	1400,000,0	440.10,1	6900	180.16,4	225.20,5	270.24,7	315.28.8	360.32,9	405.37.0	450.4
6200	182.49,9 185.49,0	228.12,3 231.86,3	273.74,8 278.23,6	319.37,3 324.60,8	370.98,1	410.62,2	463.72,6	6200	183.16,7 186.17,0	228.95,9 232.71,2	274.75,1 279.25,5	320.51,2 325,79,7	366.33,4	412.12.0	465.4
6400	188.48,2 191.47,4	235.60,3 239.34,2	282.72,3 287.21,1	329.84,4 335.07,9	376.96,4 382.94,8	430.81,6	471.20,5 478.68,5	6400	189.17,3 192.17,5	236.46,6	283.75,9 288.26,3	331.05,2 336.30,7	3 9.31,5 384.35,1	425.63,8	472.9
6000	194.46,6	246.82.2	291.69,9	345.55,1	388.93,2	437.54,8	493.61.4	6200	195.17,8	232.71,2 236.46,6 240.21,9 243.97,3 247.72,6	292.76,7	341.56,2	396.36.2	439.15,1	437.9
6700 6806	200.44,9	250.56,2 254.30.1	300.67,4	350.78,6 356.02.2	400.89,9 406.88,2	451.01,1	508.60.3	0700	-01.10,4	251.47,9 255.23,3	1301.41,0	1,10.266	1402.30.4	402.00,3	004.0
7000	206.43,3	258.04,1	309.64,9	361.25,8	412.86,6	461.47,4	516.08,2	7000	207.18,9	258.98,6 262.71,0	310.78,4	362.53,1	414.37,8	466.17,5	517.9
7100	212.41,6	265.52,1	318.62,5	371.72,9 376.96,4 382.20,0	424.83,3	477.93,7	531.01,1	7100	213.19,5	266.49,3	319.79,2	373.09,0	426.38,9	479.68,	532.9
7300	218.40,0	273.00,0	327.60,0	382.20,0	436.80,0	491.40,0	516.00,0 553.47,9	7:300	219.20.0	274.00,0 277.75,3	1328.80.0	1383.60.0	1438.40.0	1493.20.0	1513.0
ZAMBU	224 38 41	990 47 9	1336 57 5	1299 67 1	1448 76 7	504.86.3	1560 95 9	7900	225.20,5	281.50,7	337.80,8	394.11,0	450.41,1	1506.71,2	1003.0
7700	230.36,7	284.21,9 287.95,9	341.06,3 345.55,1	403.14,2	460.73,4	518.32,6	568.43,8 575.91,8 583.39,7 590.87,7 598.35,6	7700	228.20,8 231.21,1	285.26,0 289.01,4	316.81,6	401.61,9	456.41,6	620.22,6	578.0
7900	236.35,1	291.69,9 295.43,8	354.52,6	413.61,4	472.70,1	531.78,9	590.87,7	7900	234.21,4 237.21,6	289.01,4 292.76,7 296.52,1 300.27,4	351.32,1 255.82,5	409.87,4 415.12,9	474.43,3	533.93,7	593.0
								8100	210.21,9	300.27,4	360.32,9 361.83,3	425.63.8	480.43,8	517.21.9	600.5
8200 8300	245.32,6 248.31.8	306.65,8	367.98,9 372.47.7	429.32,1	490.65,2	551.98,4 558.71,5	613.31,5 620.79,5 628.27,4 635.75,3	8200 8300	246.22,5 219.22,7	304.02,7 307.78,1 311.53,4 315.28,8 319.04,1	369.33,7 373.84,1	430.89,3	492.44,9	554.00,5	615.5
8400 8500	251.31,0 254.30.1	314.13,7	376.95,4	439.79,2	502.61,9 508.60.3	565.44,7 572.17.8	628.27,4	8100	252.23,0 255,23,3	315.28,8	378.34,5 382.84.9	441.40,3	504.46,0	567.51,8 574.27.4	630.5 638.0
								8600	258.23,6	322.79,5	387.35,3	451.91,2	516.47,1	681.03,0	645.58
8800	263.27,7	329.09,6	394.91,5	455.49,9 460.73,4 465.97,0 471.20,5	526.55,3	592.37,3	658.19,2	8800	264.24,1	326.54,8 330.30,1 334.05,5 337.80,8	396.36,2	462.42,2	528.48,2	594.54,2	660.6
9000	269.26,8 269.26,0	336.57,5	403.89,0	471.20,5	538.52,1	605.83,6	673.15,1	9000	270.24,7	337.80,8	405.37,0	472.93,2	540.49,3	608.05.5	675.6
9100 9200	272.25,2 275.24,4	340.31,5 344.05,5	408.37,8 412.86,6	476.44,1 481.67,7	544.50,4 550.48,8	612.56,7 619.29,9	680.63,0 688.11,0 695.58,9 703.06,8 710.54,8	9100 9200	273.24,5 276.25,2	341.56,2 345.31,5 349.06,8 352.82,2 356.57,5	409.87,4	478.18,6 483.44,1	546.49,9	614.51,1	690.6
9300 9400	278.23,6 281.22.7	347.79,5 351.53,4	417.35,3	486.91,2 492.14,8	556.47,1 562.45,5	626.03,0 632.76,2	695.58,9 703.06,8	9306 9406	279.25,5 282.25,8	349.06,8 352.82,2	418.88,2 423.38,6	488.69,6 493.95,1	558.51,6	628.32,3	698.18 705.69
9500	284.21,9	355.27,4	426.32,9	497.38,4	568.43,8	639.49,3	710.54,8	9500	285.26,0	356.57,5	427.89.0	499.20,5	570.52,1	611.83,6	713.1
9706	290.20,3	362.75,3	435.30,4	507.85,5	580.40,5	652.95,6	725.50,7	9700	291.26,6	360.32,9 364.08,2 367.83,6 371.58,9 375.34,2	436.89,9	509.71,5	582.53,2	655.34,8	728.1
2000	206 18 6	370.23.3	444.27.9	518.32.6	592.37.3	666.41.9	740.46.6	9900	297.27.1	371.58.9	445.90.7	520.22.5	594 51.2	668 86 0	743.17

10

7.50,7 15.01,4 22.52,1 30.02,7 37.53,4

53.78.1 37.53.4 40.53.7 46.01,1 47.29.3 52.54,9 60.80,5 67.66,2 67.56,2 75.06,8 74.31,8 82.57,5 81.07.4 90.08,2 87.83,0 97.58,9 101.34,2 112.60,3 108.09,9 120.11,0 114.85,5 127.61,6 121.61,1 135.12,6 136.12,3 150.18,7 148.63,0 197.64,4 148.63,0 197.64,4 121.61,1 135.12,6 121.61,1 135.12,6 121.61,1 135.12,6 136.12,3 150.18,7 148.63,0 197.64,4

141.87,9 157.64,4 148.63,7 165.15,1 155.39,5 172.65,8 162.14,8 180.16,4 168.90,4 187.67,1

168.90,4 187.67,1 2 175.66,0 195.17,8 182.41,6 202.68,5 3 189.17,3 210.19,2 9 195.92,9 217.69,9 4 202.68,5 225.20.5

209.44,1 232.71,2 5 216.19,7 210.21,9 1 222.95,3 247.72,6 6 229.71,0 255.23,3 2 236.46,6 262.74,0

7,4 331.39,8 375.31,2 341.56,1 382.84,9 8,5 351.32,1 390.35,6 19,0 358.07,7 397.86,3 19,6 361.83,3 405.37,0 10,1 371.58,9 412.87,7

10,7 | 878.34,5 | 422.38,4 |
11,2 | 85.5.10,1 | 427.89,0 |
11,2 | 85.5.10,1 | 427.89,0 |
11,2 | 85.5.10,1 | 427.89,0 |
12,3 | 898.61,4 | 412.90,4 |
433.39,7 | 469.41,1 |
469.41,4 | 412.90,4 |
437.41,4 | 412.42,4 |
467.41,4 | 467.41,4 |
477.41,4 | 467.41,4 |
477.41,4 | 477.41,4 |
477.41,4 | 477.41,4 |
477.41,4 | 477.41,4 |
477.41,4 |
477.41,4 |
477.41,4 |
477.41,4 |
477.41,4 |
477.41,4 |
477.41,4 |
477.41,4 |
477.41,4 |
477.41,4 |
477.41,4 |
477.41,4 |
477.41,4 |
477.41,4 |
477.41,4 |
477.41,4 |
477.41,4 |
477.41,4 |
477.41,4 |
477.41,4 |
477.41,4 |
477.41,4 |
477.41,4 |
477.41,4 |
477.41,4 |
477.41,4 |
477.41,4 |
477.41,4 |
477.41,4 |
477.41,4 |
477.41,4 |
477.41,4 |
477.41,4 |
477.41,4 |
477.41,4 |
477.41,4 |
477.41,4 |
477.41,4 |
477.41,4 |
477.41,4 |
477.41,4 |
477.41,4 |
477.41,4 |
477.41,4 |
477.41,4 |
477.41,4 |
477.41,4 |
477.41,4 |
477.41,4 |
477.41,4 |
477.41,4 |
477.41,4 |
477.41,4 |
477.41,4 |
477.41,4 |
477.41,4 |
477.41,4 |
477.41,4 |
477.41,4 |
477.41,4 |
477.41,4 |
477.41,4 |
477.41,4 |
477.41,4 |
477.41,4 |
477.41,4 |
477.41,4 |
477.41,4 |
477.41,4 |
477.41,4 |
477.41,4 |
477.41,4 |
477.41,4 |
477.41,4 |
477.41,4 |
477.41,4 |
477.41,4 |
477.41,4 |
477.41,4 |
477.41,4 |
477.41,4 |
477.41,4 |
477.41,4 |
477.41,4 |
477.41,4 |
477.41,4 |
477.41,4 |
477.41,4 |
477.41,4 |
477.41,4 |
477.41,4 |
477.41,4 |
477.41,4 |
477.41,4 |
477.41,4 |
477.41,4 |
477.41,4 |
477.41,4 |
477.41,4 |
477.41,4 |
477.41,4 |
477.41,4 |
477.41,4 |
477.41,4 |
477.41,4 |
477.41,4 |
477.41,4 |
477.41,4 |
477.41,4 |
477.41,4 |
477.41,4 |
477.41,4 |
477.41,4 |
477.41,4 |
477.41,4 |
477.41,4 |
477.41,4 |
477.41,4 |
477.41,4 |
477.41,4 |
477.41,4 |
477.41,4 |
477.41,4 |
477.41,4 |
477.41,4 |
477.41,4 |
477.41,4 |
477.41,4 |
477.41,4 |
477.41,4 |
477.41,4 |
477.41,4 |
477.41,4 |
477.41,4 |
477.41,4 |
477.41,4 |
477.41,4 |
477.41,4 |
477.41,4 |
477.41,4 |
477.41,4 |
477.41,4 |
477.41,4 |
477.41,4 |
477.41,4 |
477.41,4 |
477.41,4 |
477.41,4 |
477.41,4 |
477.41,4 |
477.41,4 |
477.41,4 |
477.41,4 |
477.41,4 |
477.41,4 |
477.41,4 |
477.41

 $\begin{array}{l} .49,3 (69.805.6) (75.61,6) \\ .49,0 (614.5),1 (63.12.3) \\ .50,4 (221.56,7) (90.63,0) \\ .51,4 (628.32,3) (698.13,7) \\ .52,1 (635.70,7) (705.64,4) \\ .52,1 (61.83,6) (713.15.1) \\ .52,2 (61.83,6) (713.15.1) \\ .52,3 (61.83,6) (72.72,2) \\ .52,4 (61.83,6) (72.72,2) \\ .53,7 (622.10,4) (73.56,7) \\ .54,8 (67.61,6) (743.17,8) \\ .54,8 (67.61,6) (750.63,5) \end{array}$

6.75,6 13.51,2 20.26,8 27.02,5 33.78,1

		*75	JUURS.	-275	DAYS.					276	JOURS.	-276	DAYS.		
DOLLS.	4	5	6	7	8	9	10	DOLL8.	4	5	8	7	8	9	10
100 200 300	3.01,4 6.02,7 9.04,1	3.76,7 7.53,4	4.52,1 9.04,1	10.54.8	6.02,7	6.78,1 13.56,2	7.53,4 15.06,8	100 900 800	3.02,5 6.01,9	3.78,1 7.56,2	4.53,7 9.07,4	5.29,3 10.58,6	6.04,9	13.61,1	7.5 15.1
490 500	12.05,5		13.56,2 18.08,2 22.60,3	15.82,2 21.09,6 26.37,0	18.08,2 24.11,0 80.13,7	20.34,2 27.12,3 83.90,4	22.60,3 80.13,7 37.67,1	400 500	9.07,4 12.09,9 15.12,3	11.34,2 15.12,3 18.90,4	18.14,8	15.87,9 21.17,3 26.46,6	24.19,7	27.22,2	22.6 30.2 87.8
700	18.08,2 21.09,6	22.60,3 26.37.0	27.12,3	31.61,4	30.16,4 42.19,2	40.68,5 47.46,6	45.20,5 52.74,0	600 700	18.14,× 21.17,3	22.68,5 26.46.6		31.75,9 37.05,2	36.29,6	40.83,3	45.3 52.9
900 900 1000	24.11,0 27.12,3 80.13,7	83.90.4	86.16,4 40.63,5 45.20,5	47.46,6	48.21,9 51.21,7 60.27,4	61.02,7	60.27,4 67.80,8	900	24.19,7 27.22,2 80.21,7	30.21,7	86.29,6 40.83,3	42.34,5 47.63,8	48.39,5 64.44,4	61.44,4 61.21,9	69.4
1100 1200	33.15,1 36.16,4	41,43,8	49.72.6	58.01.4	66.30,1 72.32.9	67.80,8 74.68,9 81.37,0	82.87,7	1000 1100 1200	33.27,1 36.29,6	37.80,8 41.58,9 45.37,0	45.37,0 49.90,7 54.44,4	58.22,5	66.51,2	74.86,0	75.6 83.1
1300 1400 1500	39.17,8 42.19,2	48.97,3	63.29,8	68.56,2 73.83,6	84.38,4	89.15,1 94.93,2	97.91,5 105.47,9	1300 1400	39.32,1 42.31,5	49.15,1 52.93,2	68.98,1 63.51,8	68.81,1 74.10,4	84.69,0	88.47,1 95.27,7	90.7 98.3 105.8
1600 1700	45.20,5 48.21,9 51.23,3	60.27,4	72.32,9	79.11,0 84.38,4			113.01,4 120.54,8 123.08,2 135.61,6	1500 1600	48.39,5	60.49,3	72.59,2	79.39,7	90.74,0	102.08,2 103.88.8	120.9
1800 1900	54.24,7 57.26,0	67.80,8	81,37,0	91.93,2	103.49, 114.53,	122.05,5 123.83,6	135.61,6 143.15,1	1700 1800 1900	51.41,9 54.44,4 57.46,8	64.27,4 68 05,5 71.83,6	77.12,9 81.66,6 86.20.3	95.27,7 100.57.0	102.83,8 108.88,8 114.93.7	115.69,3 122.49,9 129.30,4 136.11,0	128.5 136.1 143.6
2000 2100 2200	60.27,4	75.34,2	90.41,1	100.20,5 105.47,9 110.45,3	120.51,8	135.61,6	150.68,5 154.21,0	2000 2100	00 10 0	M# 01 C	90.74.0	105.86,3	120.98,6	136.11,0	151.2
2300 2400	66.30,1 69.31,5 72.32,9	82.87,7 86.61,4 90.41.1	99.45,2 104.97,3 108.49.3	110.75,3 116.02,7 121.30,1 123.57,5 131.81,9	132.60,3 138.63,0	149.17,8 155.95,9	163.75, 173.23,	2300 2300 2100	66.51,2	83.17,8 83.95,9	104.35,1	116.44,9	133.08,5	136,11,0 142,91,5 149,72,1 156,52,6 163,33,2 170,13,7 176,94,2 183,74,5 190,55,3 197,35,9 204,16,4	166.3 173.9
2500 2500	75.31.2	94.17,8	113.01,4	131.81,9	150.69.5	169.52,1	193,83,0	2500 2600	75.61,6	91.52.1	113,12,5	132.32,9	151.23.3	170.13,7	181.4
2700 2800 2000	81.37,0 81.38,4	101.71,2	122.05,5	137.12,3 142.39,7 147.67,1	162.71,0 168.76,7	183.03,2 189.86,3	203.42, 310.95,9	2700 2800	81.61,6 81.69,0	102.63,2 105.83,3	122, 19,9 127,03,6	142.91,5 148.20,8	163.33,2 169.38,1	183.74,8 190.55,8	204.1 211.7
3000	90.41,1	113.01,4	135.61,6	147.67,1 152.91,5 159.21,9	171.79,6 180.82.2	203.42.5	218.49,3	8000	87.71,5 90.71,0	109.61,1	131.57,3	153.50,1	181.47,9	197.35,9 201.16,4	219.2 225.8
8200 8300 8400	96.43,8 99.45,2	120.54,8 124.31,5	144.65,8 149.17,8	163.49, 168.76,7 171.01,1	192,27,1	216.99,6 223.76,7	211.09,6 218.63,0	3200 3300	96.78,9	120.98,6 121.76.7	145.18,1 149.72.1	169.3341 174.67.1	193.57,5 199.62.7	217.77,5 224.58.1	241.9 241.9
3500	102.46,6	128.08,2	153.69,9	179.31,6	201.93,2	230.51,8	255.16,4	3500 3100	102.83,8 105.96,3	128.51, 132.32,9	151.25,8 159.79,5	179.96,7 185.26,7	205.67,7 211.72,6	231.38,6 238.19,2	257.0 261.6
3700 8800	108.49,3 111.50,7 114.52.1	135.61,6 139.38,4 143.15.1	162.74,0 167.26,0	189,85,3 195,13,7 200,41,1 205,69,5 210,95,9	216.98,6 223.01,4	214.11,0 250.89,0	271.23,3 278.76,7 296.30.1	3700 3700	105.86,3 105.88,8 111.91,2 114.93,7 117.95,2 120.98,6	135.11,0	163.33,2 167.86,8	195.84,7	217.77,5 223.82,5	214.99,1 251.80,3	272.2 279.7
8900 4000	117.53,4 120.54,8	146.91,8 150.68,5	176.30,1 180.82,2	205.68,5 210.95.9	235.0d,5 211.09,6	264.45,2 271.23,3	293.83,6 301.37,0	3900 4000	117.96,2 120.98,6	147.45,2 151.23,3	176.91,2 181.17,9	206.43,3 211.72,6	235.92,3 211.97,3	265.41,4 272.21,9	294.9 302.4
4200 4200	123.56,2 126.57,5	154.45,2	185.34,2 189.86,3	216.23,3 221.50,7 226.78,1 232.05,5	217.12,3 253.15,1	278.01,4 231.79,5	308.90,1								
								4100 4500	127.03,6 130.06,0 133.08,5 136.11,6	162.57,6 166.35,6 170.13.7	193.09,0 199.62,7 201.16.4	232.89,9 238.19.2	266.17,0 266.17,0 272.21.9	292.63,6 299.44,1 306.24.7	3325.1 332.7 340.2
4600 4700	138.63,0 141.64,4	173.23,8 177.05,5	207.91,5 212.46,6	242.60,3 217.87,7 253.15,1 258.42,5 263.69,9	217.26,0 293.28,8	311.91,8 318.69,9	314.57,6 354.11,0	4000	1139.13.46	173.91.81	2.13.10.1	1213.48.5	278.26.8	1313.05.21	317.8
4900 5000	144.65,8 147.67,1	180.82,2 184.58,9	216.98,0	253.15,1 258.42,5	239.31.5(295.31,2	325.47,9 332.26,0	331.64,4° 369.17,9	4500 4500	145.18,4 148.20,8	181.47,9 185.26,0	217.77,5	254.07,1 259.36,4	290.36,7 296.41,6	326.66,3 333.46,8	362.9 370.5
5100 5200	153.69,9 156.71.2	192.12,3 195.89.6	230.51,	268.97,3 271.21,7 279.52,1	307.39,7	315.82.7	381.21,5 391.78.13	5100 5200	142.15,9 145.18,4 118.20,8 151.23,3 154.25,8 157.28,2 160.30,7 163.33,4 166.35,6 169.38,1 172.40,5 175.43,0 178.45,5 181.47,9 184.50,4	192.82,2 196.60.3	231.38,6 235.92.3	269.95,1 275.24	308.51,5	317.07,9 353.88.5	385.6 393.2
5300 5400	159.72,6 162.74,0	199.65,8 203.42,5	239.58,9 244.11,0	279.52,1 281.79,5 290.03,8	319.45,2 325.47,9	359.38,1 356.16,1	399.31,6 406.81,9	5300 5100	160.30,7 163.33,1	200.38,4 204.16,4	210.46.0 $214.99,7$	299,53,7 295,83,0	320.61,1 326.66,3	360.69,0 367.49,6	400.7 408.3
5600 5700	165.75.3	210.95,9	253.15,1	295.31,2 300.61,6 305.89,0	331.50.7	372.91,5	421.91,8	5669 5700	169.38,1	207.91,5	251.07,1	291.12,3	332.71,2	331.10,7	423.4
5800 5900	174.79,5 177.80,8	218.49,3 222.26,0	262.19,2 266.71,2	305.89,0 311.16,4	319.58,9 355.61,6	393.28,8 400.06,8	436.98,6 444.52,1	5900 5900	175.43,0 178.45,5	219.29,8 223.06,8	263.14,5 267.68,2	307.00,2	350.86,0 356.91,0	394.71,8 401.52,3	438.5
6100	180.82,2 183.83,6	226.02,7 229.79,5	271.23,3 275.75,3	311.16,4 316.43,8 321.71,2	361.64,4	$\frac{406.81.9}{413.63,0}$	452.05,5	6100	181.47,9 184.50,4	226.84.9 230.63,0	272.21,9 276.75,6	317.59.9	362.95,9	$\frac{404.32,9}{415.13,4}$	453.6
6300 6400	186.84,9 189.86,3 192.87.7	233.56,2 237.32,9 241.09.6	280.27,4 284.79,5 289.31.5	321.71,2 326.98,6 332.26,0 337.53,4	373.69,9 379.72,6	420.41,1 427.19,2 433.97.3	467.12,3 471.65,8 492.10.2	6300 6400	184.50,4 187.52,9 190.55,3 103.57,8 193.60.3	231.41,1 233,19,1	281.29, 285.83, 290.36	329.17,6 333.46,5 339.76 "	375.05,5 381.10,7 387.15.6	421.91,0 428.71,5 435.55.1	469.8 476.3 183.9
6600	198 90 4	249 62 0	200,00,0	212 00 0	907 00 0	417.61	407 2 : 0	6600	193.60.3	245.75.3 219.53,	291.90, 299.11,1	311.05,5	393.20,5	412.35,6 419.16,2	499.0
670() 680()	101.91,8 204.93,2	252.39,7 256.16,4	302.87,7	353.35,6 358.63,0 363.93,4	403.83,6	454.31,5 461.09,6	501.79,5 512.32,9	6900 6900	199.62,7 292.65,5 205.67,7 203.70,1 211.72.0	253.31,5 257.00,6	303.51,5	359.93,4	105.30,4	455.96,7 462.77,3	506.6 514.1
7000	210.95,9	263.69,0	316.43,8	369.17,8 374.45,2	421.91.8	474.55,8	527.39.7	7000	211.72.0 214.75,1	231.05.5	317.53,5	370.52,1	423.15,2	476.39,4 483.18,9	529.3 536.8
72400	216 98 6	271 22 2	325 47 9	1379 72 61	122 07 2	499 21 91	519 16 G	1713636A	1917 77 5	929 91 6	291 66 2	231 10 7	135 55.1	489 99 5	5114
7500	223.01,4 226.02,7	278.76,7 282.53,4	334.52,1 339.01,1 343.56,2	385.00,0 390.27,4 395.54,8 400.82,2	416.02,7 452.05,5	503.56.2		7400 7500	220.80,0 223.82,5 223.81.9		310.27,4	396.93.6 402.27,9	453.69.9	510.41,1 517.21,6	567.1
7700	232.05,5	290.06,8	318.08,2	406.09,6	461.11,0	523.90.4	537 G7.1	7609 7700 7800	229.54,1 232.89,9 235.92,3	257.51,2 291.12,3 294.90,1	311.81,1 319.31,9 353.83,5	407 57 1			
8000	238.08,2 241.09.6	297.60,3 301.37.0	357.12,3	416.64,4	482.19.2	535.68,5	595.20,5 602.74.0	7909 8000	239.94,8 241.97,3	203.63,7 302.16.4	358.12,2 362.95,9	418.15,9 423.45,2	477.89,6 483.91,5	537.63,3 544.43,8	597.3 604.9
8200 8300	244.11,0 217.12,3 250.13.7	305.13,7 308.90,4 312.67	366.16,4 370.68,5 375.20.5	427.19,2 432.46,6 437.74,0	488.21,9 494.24,7 500.27.4	519.21,7 556.02,7 562,80.8	610.27,4 617.80,8 625.31.2	8100 8200	235.92,3 235.92,3 238.91,8 241.97,3 241.93,7 245.02,2 251.01,7	310.02,1 313.80	357.49.6 372.03,3 376.57.0	423.71,5 434.03,9 439,33.9	489.99,5 496.01,4 502.09.3	559.04,9 564.85.5	620.0 627.6
8500	256.16.4	320.20.5	384.24.7	413.01,4	512.32.9	576.37.0	640.41.1	9100	401.01,1	011.00,0	0.71.10,1	110.01.0	F1 4 10 0	270 40 0	040 8
8600	259.17,8 262.19.2	323.97,3	388.76,7	453.56,2	518.35,6	583.15,1	617.91,5	8600 8700	257.09.6 260.12,1 263.14,5 266.17,0 269.19,5 272.21,9	325.15,1 328.93,:	391.71,	460.50,4	520.21,1 526.29,0	592.07,7	657.8 657.8
SHIMBI	271.23.31	339.04.1	406.84.9	464.11,0 469.38,4 474.65,8	542.46.61	610.27.41	C78 09 91	8900 9000	269.17,0 269.19,5 272.21,9	336.49, 340.27,4	403.79,2 403.32,9	471.09,0 476.33,1	539.38,9 541.43,8	605.68,8 612.49,3	672.9 680.5
9100 9200	274.24,7 277.26,0	342.80,8 346.57,5	411.37,0 415.89,0	479.93,2 485.20,5	518.49,3 554.52,1	617.05,5 623.83,6	685.61,6 693.15,1	9100 9200	275.21,4 278.26,5	341.05,5 347.83,6	412.86,0 417.40,0	481.67,7 486.97,0	550.48, 556.53,	619.29,9 626.10,4	688.1 695.6
9 100 9 300	280.27,4 283.28,8	350.34,2 354.11,0	420.41,1 424.93,2 429.45.2	479.93,2 485.20,6 490.47,9 495.75,3 501.02,7	560.54,8 566.57,5 572.60 2	630.61,6 637.39,7	700.68,5 708.21,9	9300 9400	275.21,4 278.26,5 281.29,5 284.31,5 287.34,2	351.61,6 355.39,7	421.91,0 426.47,7	492.26,3 497.55,6 502.84.9	562 58,6 568.63,6 574,68.5	632.91,0 639.71,5 646.52.1	703.2 710.7 718.3
9700	289.31,6	361.64,4	433.97,3	511 57.5	578.63,01 584.65.81	650.95,9	723.28,8 730.82.2	9600 9700	290.36,7 293.39,2	366.74.0	435.55,1 440.08,8	508.14,2 513.43,6	580.73,4 586.78,4	653.32,6 660.13,2	725.9 733.4
9800	295.34,2 298.35,6	369.17,8 372.94,5	443.01,4 447.53,4	516.84,9 522.12,3 527.39,7	590.68,5 596.71,2	664.52,1 671.30,1	738.35,6 745.89,0	9800	290.36,7 293.39,2 296.41,6 299.44,1 302.46,6	370.52,1 374 30,1	414.62,5 449.16,2	518.72,9 524.02,2	592.83,3 598.88,2	666.93,7 673.74,2	741.0
TOOOO	37,0	376.71,2	402.05,5	527.39,7		0 (8.08,2		10000	1302.46,6	a18.08,21	403.69,9	049.31,0	004.95,2	000.04,8	100.1

		277	OURS.	-277	DATS.					278 J	ours	-278	DAYS.		
DOLLS.	4	5	G	7	8	9	10	DOLLS.	4	5	6	7	8	9	10
100	8.03,6 6.07,1	8.79,5 7.58,9	4.55,8 9.10,7	5.31,2 10.62,5	6.07,1 12.14,2	6.83,0 13.66,0	7.58,9 15.17,8	100 900	3.04,7 6.09,3	3.80,8 7.61,6	4.57,0 9.14,0	5.33,2 10.66,3	6.09,8	6.85,5	7.61,6 15.23,3
400	9.10,7	11.38,4	13.66,0 18.21,4	21.24,9	18.21,4 24.28,5	20.49,0 27.32,1	22.76,7 80.35,6	400	9.14,0 12.18,6	15.13,8	18.71,0 18.27,9	15.99,5 21.32,6	18.27,9 24.37,3	20.56,4 27.41,9	22.84,9 80.46,6
600	18.21,4	18.97,3 22.76,7	22.76,7 27.32,1	31.87,4	86.42,7	40.98,1	87.94.5 45.53,4	500		22.84,9		31.98,9	86.55,9	41.12.9	45.69,5
700 800 900	21.24,9 24.28,5 27.32,1	26.56,2 30.35,6 34.15,1	81.87,4 86.42,7 40.98,1	87.18,6 42.19,9 47.81,1	42 49,9 48.57,0 54.64,1	47.81,1 54.61,1 61.47,1	63.12,3 60.71,2 68.30,1	700 800 900	21.32,6 24.37,3 27.41,9	30.46.6	81.98,9 86.55,9 41.12,9	87.32,1 42.65,2	42.65,2 48.74,5 54.83,8	54.83,8	63.31,5 60.93,2 68.54,8
1000 1106	80.35,6	87.94,5	45.53,4	63.12,3	60.71,2	68.30,1 75.13,2	75.89,0	1000	30.46,6 33.51,2	38.08,2	45.69,9	47.98,4 53.31,5 58.64,7	60.93,2	68.54,4	76.16,4
1200 1800	88.42,7 39.46,3	45.53,4 49.32,9	54.64,1 59.19,5	63.74,8	72.85,5	81.96,2	91.06,8	1200 1300	36.55,9 39.60,5	45.69,9	54.83,8 59.40,8	63.97,8 69.31,0	73.11.8	82.25,8 89.11,2	91.39.7
1460 1500	42.49,9	53.12,3 56.91,8	63.71,8 68.30,1	74.37,3	84.99,7 91.06,8	102.45,2	106.21,7 113.83,6	1400 1500	42.65,2	53.31,5 57 12 3	63.97,8	74.64,1	85.30,4	95.96,7	106.63,0
1600 1700 1800	48.57,0 51.60,5	64.50,7	72.85,5 77.40,8	84.99,7 90.31,0	97.14,0 103.21,1	109.28,2 $116.11,2$	121.42,0 129.01,4	1600 1700	51.79.2	60.93,2	73.11,8 77.68,8	85.30,4 90.63,6	97.49,0 103.58,4	109.67,7 116.53,2 123.38,6 130.24,1 137.09,6	121.86,3
1900 1900 200 0	54.64,1 57.67,7 60.71,2	68.30,1 72.09,6 75.89,0	81.96,2	100.93,4	109.28,2 115.35,3 121.42,5	129.77,3	144.19,2	1900 1900 2000	57.83,5	68.51,8 72.35,6	82.25,8 86.82,7	95.96,7 101.29,9	109.67,7	130.24,1	14.71,2
2100 2200	63.71,8	79.68,6	95.62,2	111.55,0	127.49,6	143.43,	159.37,0	2190 2200	b.3.97,8	79.97,3	95.94,7	111.96,2	1 -1140	43.95,1	159.94,5
2300 2400	69.81,9	87.27,4 91.06.8	104.72,9	122.18,4 127.49.6	139.63,8 145.71.0	157.09,3 163.92.3	159.37,0 166.95,9 171.54,5 182.13,7	2300 2100	70.07,1	87.59,9 91.39.7	105.10,7	122.62,5 127.95.6	146.23.6	43.95,1 150.80,5 157.66,0 164.51,5 171.37,0	175.17,8
2500	75.89,0	09 65 4	118 38 9	138 12 1	157.85.2	177.6% 4	107 31 6	2500	76.16,4	95.20,5	114.24,7	133.28,8	152.32,9	171.37.0 178.22,5	190.41,1
2700 2800 2900	81.96,2 81.99,7	102.45,2	122.91,2 127.49,6	143.43,3	163.92,3 169.99,5	184.41,4 191.24,4	204.90,1	2700 2800	99 95 W	100 00 0	199 20 4	1 49 08 1	164 51 5	135 67 0	205 64 4
3000	88.03,3 91.06,8	110.04,1 113.83,6	132.04,9	154.05,8	163.92,3 169.99,5 176.06.6 182.1,7	198.07,4 204.90,4	220.08,2 227.67,1	2900 8000	88,35,1 91,39,7	106.63,0 110.43,8 114.21,7	132.52,6 137 09,6	154.61,4 159.94,5	176.70,1 182.79.5	198.78,9 205.64,4	220.87,7 228.49,3
3100 3200	94.10,4	121 42 5	141.15,6	169 99.5	188.20,8	211.73,4	235.26,0	3200 3200	97.49,0	118.05,5 121.85,3 125.67,1 129.47,9 133.28,8	141.66,6 146.23,6	165.27,7 170.60,8	194.98,1	212.49,9	243.72,6
8400 3500	103.21,1	129.01,4	154.81,6	180.61,9 185.93.2	200.35,1 206.42,2 21,2.49,3	232.22,5 239.05.5	258.02,7 265.61.6	8100	103.58,4	129.47,9 133.28 8	155.37,5	181.27,1	207.16,7 213.26.0	233.06,3 239.91.8	258.95,9 268.57.5
3600 8700	109.28,2	136.60,3	163.92,3	191.21,4	218.56,4 224.63.6	215.88,5	273.20,6 280.79,5 288.38,4 295.97,3	8700	109.67,7	137.09,6 140.90,4 144.71,2	161.51,5	191.93,4	219.35,3	246.77,3 253.62.7	274.19,2 281.80.8
3900	115.35,3 118.38,9	141.19,2 147.98,6	173.03,0 177.58,4	201.86,8 207.18,1	230.70,7 236.77,8	259.54,6 266.37,5	288.38,4 295.97,3	8800 8900	115.77,0 118.81,6	144.71,2 148.52,1 152.32,9	173.65,5 178.22,5	202.59,7 207.92,9	231.51,0 237.63,3	260.48,2 267.33,7	289.42,5 297.04,1
4100	121.42,0	101.10,1	102.10,1	1212.49,3	11 10 100 1	210.20,0	000.00,2	4100	194 01 4	180 19 7	1617 765 1	91M 50 9	919 11 4	981 01 7	219 97 4
4200 4300	127.49,6 130.53,2	159.37,0 163.16,4	191 24,4	223.11,8 229.43,0	254.99,2 261.06,3 267.13,4 273.20,5	286.86,6 293.69,6	318.74,0 326.32,9	4200 4300	127.95,6 131.00,3	159.94,5 163.75,3 167.56,2 171.37,0	191.93,4 196.50,4	223.92,3 229.25,5	255.91,2 262.00,5	287.90,1 294.75,6	319.89,0 327.50,7
4500	133.56,7	170.75,3	204.90,4	239.05,5	273.20,5	307.35,6	341.50,7	4500	131.01,9	167.56,2 171.37,0	201.07,1	231.08,6	274.19,2	308.46,6	342.74,0
4700 4800	142.67,4 145.71.0	178.34,2 182 13 7	214.01,1	249.67,9	285.31,8 291.41.9	321.01,6	856.68,5 364.27.4	4500	140.14,2	175.17,8 178.99,6 182.79,5	211.78,1	250.58,1 255.91	77,8	322.17,5 329.03,0	357.97,3
4900 5000	148.74,5 151.78,1	185.93,2 189.72,6	223.11,8 227.67,1	260.30,4 265.61,6	279.27,7 285.31,8 291.41,9 297.49,0 303.56,2	334.67,7 341.50,7	371.86,3 379.45,2	4900 EMM0	149.28,2	186.60,3	223.92,3	261.24	',4	335.88,5	373.20,5
5100 5200	154.81,6 157.85,2	193.52,1 197.31,5	232.22,5 236.77,8	270.92,9 276.24,1	309.63, 315.70,4 321.77,5	318.33,7 355.16,7	387.01,1 394.63,0	5100 5200	155.37,5 158.42,2	194.21,9 198.02,7 201.83,6	233.06,3 237.63,3	271.90,7 277.23,8	316.84,4	349.59,5 356.41,9	388.43,8 396.05,5
0400	103.92,3	201.90,4	240.55,0	236.86,6	321.84,6	308.82,7	400.80,8	5300 5400	161.46,8 164.51,5	201.83,6 205.64,4 209.45,2	242.20,3 246.77,3	282.57,0 287.90,1	322.93,7 329.03,0	363.30,4 870.15,9	403.67,1 411.28,8
5600	166.95,9	212.49,3	254.99,2	292.17,8	333.91,8 333.98,9	375.65,8	424.98,0	5600	167.56,2 170.60,8	209.45,2 213.26,0	251.34,2 255.91,2	298.56,4	341.21,6	383.86,8	418.90,4
2800	173.03,0 176.06,6	220.08,2	264.09,9	302.80,3	333.98,9, 346.06,0 352.13,2 358.20,:	396.14,8	432.57,5	5506	173.65,5	213.26,0 217.06,8 220.87,7 224.68,5 228.49,3	260.48,2 265.05,2	303.89,6	353.40,3	390.72,3	431.13,7
6100	185 17 3	221.01,1	277 75 9	391.05.7	370 34 5	415 5 1 8	469 03 9								
6300	188.20,8 191.24.4	235.26,0 239.05,5	282.31,2 286.86,6	329.36,4 334.67,7	376.41,6 382.48,8	423.46,8	470.52,1 478.11,0 -185.69,9 493.28,8	6200 6300	188.88,8 191.93,4	236.11,0 239.91,8 243.72,6 247.53,4	283.33, . 287.90,1	330.55,3 335.88,5	377.77,5 383.86,8	424.99,7 431.85,2	472.21,9 479.83,6
6400 6500	194.27,9 197.31,5	212.81,9 216.61,4	291.41,9 295.97,3	339.98,9 345.30,1	388.55,9 394.63,0	437.12,9 413.95,9	185.69,9 493.28,8	6400 6500	194.98,1 198.02.7	243.72,6 247.53,4	292.47,1 297.04.1	341.21,6 346.54,8	389.96,2 396.05,5	438.70,7 445.56,2	487.45,2 405.06,8
6600 6766	200.35,1 203.38,6	250.43,8 254.23,3	300.52,6	350.61,4 355.92,6	400.70,1 406.77,3 412.84,4 418.91,5 424.98,6	450.78,9 157.61,9	500.87,7 508.46,6	0000	201.07,4	251.34,2	301.61,1	351.87,9	402.11,8	450 27 1	510 30 1
0908 7008	206.42,2	261.82,2	314.18,6	361.23,8 366.55,1	418.91,5 421 98.6	471.27,9 478.11.6	523.61,1	6906	210.21,4	253.15,1 258.95,9 262.76,7 266.57,5	315.32,1	367.87,4	420.42,7	472.98,1	525.53,4
7100	215.52,9 218.56.4	269.41,1 273.20,5	323.29,3	377.17,5	431.00,8 437.12,9	484.91,0 491.77.0	534,82,2 546,41.1	7200	216.30,7	270.33,1	321.46,0	378.53,7	432.61,4	486.69,0	548.38.4
2380001	221.60.0	1277.60.0	1332.40.0	1387.80.0	443.20.01	494.60.0	551.00,0 561.58,9 569.17,8	7300 7400	222.40,0 225.14,7	278.00,0 281.80,5 285.61,6	333.60,0 338.17,0	389.20,0 394.53,2	444.80,0 450.89,3	500.40,0 507.25,5	556.00,0 563.61,6
7500 7600	227.67,1	284.58,9 288.38,4	341.50,7	398.42.5	455.31,2	512.26,0 519.09,0	576.75,7	7300	228.49,3 231.54,0	285.61,6 289.42,5	342.74,0	405.19,5	456.98,6 163.07,9	614.11,0	571.23,3 678.84,9
7700 7800	233.74,2 236.77,8	292.17,8 295.97,3	350.61,4 355.16,7	414.36,2	467.48,5 473.55,6 479.62.7	525.92,1 532.75,1	576.75,7 581.35,6 591.91,5 599.53,1	7800	234.58,6	289.42,5 293.23,3 297.04,1	356.44,9	410.52,6	469.17,3 475.26,6	534.67,4	594.08,2
								8000	213.72,6	300.84,9	365.58,9	426.52,1	487.45,2	518.38,4	616 93
8200 8300	248.92,1 251.95.6	311.15,1	373.38,1 377.93,4	435.61,1 440.92,3	497.84,1 503.91.2	560.07,1	622.30,1 629.89.0	8200	219.81,9 252.86.6	312.27,4	374.72,9 379.29.9	437.18,4	499.63,8	562.09,3 568.94.8	624.54,8 632.16,4
8100 8500	254.99,2 258.02,7	318.74,0 322.53,4	382.48,8 387.04,1	446.23,6 451.54,8	509.98,4 516.05,5	573.73,2 580.56,2	614.71,2 622.30,1 629.89,0 637.47,9 645.06,8	8100 8590	255.91,2 258.95,9	308.16,6 312.27,4 316.08,2 319.89,0 323.69,9	383.86,8 388.43,8	447.84,7 453.17,8	511.82,5 517.91,8	575.80,3 582.65,8	639.78,1 647.39,7
8003 8708	261.06,3 261.09,9	326.32,9 330.12,3	391.59,5 396.14,8	456.86,0 462.17,3	522.12,6 528.19,7	587.39,2 594.22,2	652.65,8 660.24,7 667.83,6 675.42,5 683.01,4	8000 8700	262.00,5 265.05,2	327.50,7 331.31,5 335.12,3 338.93,2 342.74,0	393.00,8 397.57,8	158.51,0 163.84,1	524.01,1 530.10,4	599.51,2 596.36,7	655.01,4
8900 8900	267.13,4 270.17,0	333.91,8	400.70,1 405.25,5	467.48,5 472.79,7	540.34,0	607.88,2	675.42,5	8906 0000	268.09,9 271.14,5	335.12,3 338.93,2	402.14,8	469.17,3 474.50,4	542.29,0	610.07,7	677.86,3
9108	276.24,1	345.30,1	414.30,2	483.42,2	552.48,2	621.64,2	690.60,3	9100	277.23,8	846.54,8	411.28,8	485.16,7	554.47,7	623.78,6	693.09,6
9396 9400	282,31,2 285,31,8	352.89,0 356.68.5	423.46,8	491.01,7	564.62,5 570.69.6	635.20,3	690.60,3 698.19,2 705.78,1 713.37,0 720.95,9	9800	283.33,2 286,37.8	342.14,0 346.54,8 350.35,6 354.16,4 357.97,3 361.78,1	424.99,7	495.83,0	566.66,3	637.49,6	708.32,9
9500	288.38,4	360.47,9	432.57,5	504.67,1	576.76.7	648.86,3	720.95,9 728.54.8	9500	289.42,5	361.78,1	434.13,7	506.49,3	578.84,9 584.94.2	651.20,5 658.06.0	723.56,2
6703 6800	294.45,5 297.49,0	368.06,8 371.86,3	441.68,2 446.23,6	515.29,6 520.60,8	588.91,0 594.98,1	662.52,3 669.35,3	720.98,9 728.54,8 736.13,7 743.72,6 751.31,5 758.90,4	9700 9800	295.51,8 298.56,4	369.39,7 373.20,6	443.27,7 447.84,7	517.15,6 522.48,8	591.03,6 597.12,9	664.91,5	738.79,5
8000 10000	300.52,6 303.56,2	375.65,8 379.45,2	450.78,9 455.34,2	525.92,1 531.23,3	601.05,2 607.12,3	676.18,4 683.01,4	751.31,5 758.90,4	10000	301.61,1 304.65,8	377.01,4 380.82,2	452.41,6 456.98,6	527.81,9 533.15,1	603.22,2 609.31,5	678.62,5 685.47,9	761.64,4

10

6.86, b 7.61.6 1
3.71.0 16.21.3 1
3.71.0 16.21.3 1
27.41.9 30.46.6 3
3.71.0 30.46.6 3
3.71.0 30.46.6 3
3.71.0 30.46.6 3
3.71.0 30.46.6 3
3.71.0 30.46.6 3
3.71.0 30.46.6 3
3.71.0 30.46.6 3
3.71.0 30.46.6 3
3.71.0 30.46.6 3
3.71.0 30.46.6 3
3.71.0 30.3 3.1 6
3.71.0 30.3 3.1 6
3.71.0 30.3 3.1 6
3.71.0 30.3 3.1 6
3.71.0 30.3 3.1 6
3.71.0 30.3 3.1 6
3.71.0 30.3 3.1 6
3.71.0 30.3 3.1 6
3.71.0 30.3 3.1 6
3.71.0 30.3 3.1 6
3.71.0 30.3 3.1 6
3.71.0 30.3 3.1 6
3.71.0 30.3 3.1 6
3.71.0 30.3 3.1 6
3.71.0 30.3 3.1 6
3.71.0 30.3 3.1 6
3.71.0 30.3 3.1 6
3.71.0 30.3 3.1 6
3.71.0 30.3 3.1 6
3.71.0 30.3 3.1 6
3.71.0 30.3 3.1 6
3.71.0 30.3 3.1 6
3.71.0 30.3 3.1 6
3.71.0 30.3 3.1 6
3.71.0 30.3 3.1 6
3.71.0 30.3 3.1 6
3.71.0 30.3 3.1 6
3.71.0 30.3 3.1 6
3.71.0 30.3 3.1 6
3.71.0 30.3 3.1 6
3.71.0 30.3 3.1 6
3.71.0 30.3 3.1 6
3.71.0 30.3 3.1 6
3.71.0 30.3 3.1 6
3.71.0 30.3 3.1 6
3.71.0 30.3 3.1 6
3.71.0 30.3 3.1 6
3.71.0 30.3 3.1 6
3.71.0 30.3 3.1 6
3.71.0 30.3 3.1 6
3.71.0 30.3 3.1 6
3.71.0 30.3 3.1 6
3.71.0 30.3 3.1 6
3.71.0 30.3 3.1 6
3.71.0 30.3 3.1 6
3.71.0 30.3 3.1 6
3.71.0 30.3 3.1 6
3.71.0 30.3 3.1 6
3.71.0 30.3 3.1 6
3.71.0 30.3 3.1 6
3.71.0 30.3 3.1 6
3.71.0 30.3 3.1 6
3.71.0 30.3 3.1 6
3.71.0 30.3 3.1 6
3.71.0 30.3 3.1 6
3.71.0 30.3 3.1 6
3.71.0 30.3 3.1 6
3.71.0 30.3 3.1 6
3.71.0 30.3 3.1 6
3.71.0 30.3 3.1 6
3.71.0 30.3 3.1 6
3.71.0 30.3 3.1 6
3.71.0 30.3 3.1 6
3.71.0 30.3 3.1 6
3.71.0 30.3 3.1 6
3.71.0 30.3 3.1 6
3.71.0 30.3 3.1 6
3.71.0 30.3 3.1 6
3.71.0 30.3 3.1 6
3.71.0 30.3 3.1 6
3.71.0 30.3 3.1 6
3.71.0 30.3 3.1 6
3.71.0 30.3 3.1 6
3.71.0 30.3 3.1 6
3.71.0 30.3 3.1 6
3.71.0 30.3 3.1 6
3.71.0 30.3 3.1 6
3.71.0 30.3 3.1 6
3.71.0 30.3 3.1 6
3.71.0 30.3 3.1 6
3.71.0 30.3 3.1 6
3.71.0 30.3 3.1 6
3.71.0 30.3 3.1 6
3.71.0 30.3 3.1 6
3.71.0 30.3 3.1 6
3.71.0 30.3 3.1 6
3.71.0 30.3 3.1 6
3.71.0 30.3 3.1 6
3.71.0 30.3 3.1 6
3.71.0 30.3 3.1 6
3.71.0 30.3 3.1 6
3.71.0 30.3 3.1 6
3.71.0 30.3 3.1 6
3.71.0 30.3 3.1 6
3.71.0 30.3 3.1 6
3.71.0 30.3 3.1 6
3.71.0 30.3 3.1 6
3.71.0 30.3 3.1 6
3.71.0 30.3 3.1 6
3.71.0 30.3 3.1 6
3.71.0

Service of the last		2/0	Jours.	-279	DAYS.					250	Jours.	-280	DAYS.		
DOLLS.	1	5	6	7	8	9	10	DOLLS.	4	5	6	7	8	9	10
100	8.05,8 6.11,5	3.82,2 7.64,4	4.58,6 9.17,3	5,35,1 10.70,1	6.11,5	6.87,9	7.64,4 15.28,8	100	3.06,8 6.13,7	3.83,6 7.67,1	4.60,3 9.20,5	5.37,0	6.13,7	6.90,4	7.6
900 300 400	9.17,3 12.23.0	11.46,6 15.28,8	13.75,9	16.05,2 21.10,3	18.34,5 24.46,0	20.63,8	22.93,2 30.57,5	300 400	9.20,5 12.27,4	11.50,7 15.34,2	13.80,H 18.41,1	10.74,0 16.11,0	12.27,4	13.80,8 20.71,2	15.3 23.0 30.6
500 600	15.28,8	19.11,0	22.93,2	26.75,3	30.57,5	34.39,7	39.21,9 45.86,3	500	.15.31,2	19.17,8	23.01,4	21.47,9 26.84,9	24.54,8 30.68,5	27.61,6 34.52,1	38.3
700	21.40,3 24.46,0	26.75.3	32.10.4	37.45.5		48.15,6 55.03,6	53.50.7	700	18.41,1 21.47,9	23.01,1	27.61,6 32.21,9	32.21,0 37.58,9	36.82,2 42 93,9	41.12,5 48.32,9	46.0 53.6
900	27.51,8 30.57,5	34.39,7	41.27,7	48,15,6 53,50,7	55.03,6	68.79,5	68.79,5	.800 900 1000	24.54,8 27.61,6	34.52,1	41.42,5	42.95,9 48.32,9		55.23,8 62.13,7	61.3 69.0
1100	33.63.3	42.04.1	50.41,0	68.85,8	67.26,6	75.67,4	84.08,2	1100	30.68,5 33.75,3	42.19.2	46.02.7		61.37,0	75.91,5	
1200 1300 1400	36.69,0 39.74,8	49.68,5	59.62,2	69.55,9	73.38,1	82.55,3 89.43,3	99.37.0	1300	36.82,2 39.89,0	49.86,3	55.23,3 69.83,6	64.43,8 69.80,8	73.61,4 79.78,1	82.84,9 89.75,3	99.7
1300	42.80,5 45.86,3	57.32.9	68.79,5	80.26,0	85.61,1 91.72.6	103.19,2	114,65,8	1400 1500		57.53,4	69.04.1	75.17,8		96.65,8 103.56,2	107.3 115.0
1600 1700	48.92,1 61.97,8	64.97,8	77.96,7	90.96,2	103.95,6	110.07,1	129.91.5	1600 1700	49.09,6 52.16,4	61.37,0 65.20,5	1 79.21.7	91.28.8	104.32,9	110.46,6	130.4
1900	55.03,6 58.09,3	72.61,6	82.55,3 87.14,0	96.31,2 101.66,3	116.18,6	123.83,0 130.71,0	137.58,9	1900	55.23,3	72.87.7	82.84,9 87.45,2	96.65,8	110.46,6	124.27,4	138.0
2000 2100	61.15,1	76.43,8	91.72,6	107.01,4 112.36,1 117.71,5	122.30,1	137.58,9	152.87,7	2100	61.37.0	36.71,2	98.05,8	107.39,7	122.74.0	138.04,2	153.4
2200 2300	67.26,6	87.90,4	103.48,5	123,06,6	140.61,7	158.22,7	175,80,8	2300	61.43,× 67.50,7 70.57,5	81.38,4	101.26,0	1118.13.7	135.01,4	151,89,0	168.7
2100 2500	73.38,1	91.72,6	110.07,1	129.41,6	148.76,2	163.10,7	183.45,2	2400	73.64,4	92.05,5 95.89,6	110.46,6	123.50,7 128.8 7 ,7 154.24,7	147.28,8 153.42.5	165.69,9	184.1
2600 2700	79.49,6	99.37,0	119.21,4	139.11,8 144.46,8 149.81,9 155.17,0 160.52,1	158.99,2	178.86,6	198.74,0	2000	79.78.1	99.72,0	119.67,1	139.61,6	T59.66,2	179.50,7	199.4
2900 2900	85.61,1 88.66.8	107.01,4	128.41,6 133.00.3	149.81,9	171.22,2	192.62,5	214,02,7	2700 2800 2900	85.91,8	107.39,7	128 37,7	150.35,6 155.72,6	171.83,6	193.31,5	214.7
3000 3100									92.05,5	110.06,8	138,08,2	1161.09,6	184.11,0	207.12,3	230.1
3300	97.84,1	122.30,1	146.76,2	171.22,2 176.57,3 181.92,3 187.27,4	195.68,2	220.14,2	244.60,3	3200 3300	98.19,2	122.74,0	147.28,8	166.46,6 171.83,6	196.38,4	220.93,2	245.4
8 100 8 500	103.95,6	129.91,5	155.93,4	181.92,3	207.91,2	233.90,1	259.89,0	3100 3300	101.26,0	130.41,1	156.49,3	177.20,5 182.57,5	208.65,8	234.74,0	260.8
									110.46,6	138.08,2	165.03,9	193.41,5 198.68,5	220.93,2	218.51,8	276.1
3800 3900	113.12,9 116.18,6	145.23,3	174.27,9	197.97,5 203.32,6 208.67,7 214.02,7	232.37,3	261.41,9	290.46,6	3700 3800	116.60,3	141.91,8	170.30,1 174.90.4	198.68,5 204.05,5	227.06,8 233.20,5	255.45,2 262.35,6	283.8 291.5
4000	119.21,4 $122.30,1$	152.87,7	183.45,2	211.02,7	214.60,3	268.29,9 275.17,8	303.75,3	4000	116.60,3 119.67,1 122.74,0	149.58,9 $153.42,5$	179.50,7 184.11,0	209.42,5 $214.79,5$	239.34,2 245.47.9	269.26,0 276.16,4	$\frac{299.1}{306.8}$
4100 4200	125.35,9 128.41,6	156.69,9 160.52,1	188.03,8 192.62,5	219.37,8 224.72,9 230.07,9 235.43,0 210.78,1	250,71,8 256,83,3	282.05,8 288.93,7	313.39,7	4100 4200	125.80,8	161.09.6	188.71,2	220.16,4	251.61,6	283.06,8 289.97.3	314.5 322.1
4800 4400	131.47,4 134.53,2	164.31,2 168.16,4	197.21,1 201.79,7	230.07,9 235.43,0	262.91,8 269.06,3	295.81,6 302.69.6	328.68,5 336.32,9	4300	131.94,5 135.01,4	164.93,2 168.76,7	197.91,8 202.52,1	230.90,4 236.27,4 241.64,4	263.89,0 270.02,7	296.87,7 303.78,1	329.8 337.5
4500 4600	137.58,9 $140.61.7$	171.93,6 175.80,8	206.38,4	246.13,2 251.48,2	275.17,8	309.57.5 316.15.5	343.97,3	4000	138.08,2	172.60,3	207.12,3	241.64,4	282.30.1	310.68,5	345.2
4800 4800 4900	143.70,4 146.76,2	179.63,0 183.45.2	215.55,6 220.14,2	251.48,2 256.83,3	287.40,8 293.52,3	323.33,4 330.21,4	359.26,0 366.90,4	5000 4700	144.21,9 147.29,8	160.27,4	216.32,9 220.93.2	217.01,4 252.38,4 257.75,3	288.43,8 294.57.5	324.49,3	360.5 368.2
4900 50 00	149.81,9 152.87.7	187.27,4 191.09,6	224.72,9 229.31,5	256.83,3 262.18,4 267.53,4	299.63,8 305.75,3	337.09,3	374.54,8 382.19,2	4800	150.35,6	187.94,5 191.78.1	230.13.7	263.12,3 268.49.3	300.71,2	338.30,1 345.20.5	375.8
5100 5200	155.93,4	194.91,8	233.90,1	272.88,5 278.23,6 283.58,6 288.93,7	311.86,8	350 85,2	389.83,6	5100 5200	156.49,3	195.61,6	234.74,0	273.86,3 279.23,3 281.60,3 289.97,3	312.98,6	352.11,0	391.2
5300 5400	162.04,9 165.10,7	202.56,2	243.07,4	283.58,6 288.93,7	324.09,9	364.61,1	405.12,3	5300 5400	162.63,0	203.28,8	243.94,5 248.51.8	281.60,3 289.97.3	325.26,0	365.91,8	406.5
								5600	171 42 6	214.70.5	203.10,1	200.54,2	313 67 4	79.12,0	1207
5700	174.27,9	217.84,9	261.41,9	299.63,8 304.98,9 310.34,0 315.69,0	348.55,9	392.12,9	435.69,9	5700	174.90,4 177.97,3 181.04,1 184.11,0	218.63,0	262.35,6	306.08,2	319.80,8	393.53,4	437.2
5900	180.39,5	225.49,3	270.59,2	315.69,0 321.04,1	360.78,9	405.88,8	450.98,6	5900	181.04,1	226.30,1	271.56,2	316.82,2	362.08,2	407.34,2	452.0
6100	186 51 0	233 13 7	279.76.4	326.39.2	373.01.9	419.64.7	466 27.4								
6300	192.62,5	240.78,1	289.93,7	331.74,2 337.09,3 342.44,4	385.24,9	433.40,5	481.56,2	6300 6400		241.64,4	289.97,3	338.30,1	386.63,0	434.95,9	483.2
0000	198.74.0	248.42.5	298.11,0	347.79,0	397.47,9	447.16,4	490.81.9	6500	199.45,2	249.31,5	299.17.8	343.67,1 349.04,1	398.90,4	448.76,7	473.6
657 (M)	204 85 6	256 DG 8	1307.28.2	353.14,5 358.49,6	409 71 0	1460 92.3	512 12 7	8700	202.52,1 205.58,9	988 00 C	308 38 4	250 79 1	1111 17 8	469 57 5	1312 (
6900	207.91,2 210.97,0	259.89,0 263.71,2	316.45,5	363.84,7 369.19,7 374.54,8	410.82,5	474.68,2	527.42,5	6900	208.65,8 211.72,6 214.79,5	260.82,2 264.65,8	312.98,6	365.15,1	417.31,5	476.38,4	529.3
7100	217.08,5	271.35.6	325.62,7	379.89,9	434.17,0	488.44,1	512.71,2	7100	217.86,3	272.32,9	326.79,5	381.26,0	435.72,0	1490.19,2	514.6
7300	223.20.0	279.00.0	334.80.0	385.24,9 390.60,0	446.40.0	502.20.0	558.00.0	7200	224.00.0	280.00.0	336.00.0	386.63,0 392.00,0	448.00.0	504.00.0	560.0
7400 7500	226.25,8 229.31,5	282.82,2 286.64,4	339.38,6 343.97,3	395.95,1 401.30,1	452.51,5	515.93,9	565.61,4 573.28,8	7400 7500	227.06,8 230.13,7	283.83,6 287.67,1	310.60,3 315.20,5	397.37,0 402.74,0	454.13,7	510,90,4	567.6
7600 7700	232.37,3 235.43,0	290.46,6 294.28,8	348.55,9 353.14,5	406.65,2 412.00,3	464.74,5 470.86,0	522.83,8 529.71,8	580.93,2 588.57,5	7600 7700	233.20,5 236.27,4	291.50,7 295.34,2	319.80,8 351.41,1	413.47,9	466.41,1 472.54,8	531.61,6	583.0 590.6
7800 7900	238.48,8 241.54,5	298.11,0 301.93,2	357.73,2 362.31,8	417.35,3 422.70,4 428.05,5	476.97,5 483.09,0	536.59,7 543.47,7	596.21,9 603.86,3	7800	239,34,2 242,41,1 245,47,9	299.17.8	1359.01.4	1.118 81.9	1478.68.5	1538 52.11	5.13.3
8000	244.60,3 247.66.0	305.75,3 309.57,5	366.90,4	428.05,5	489.20,5 495.32,1	550,33,6 557,23,6	611.50,7	8000	245.47.9	306.84.9	368.21.9 372.82.2	429.58,9	197.09,6	552.32,9	$\frac{613.6}{621.3}$
8200 8300	250.71,8 253.77.5	313.39,7	376.07,7 380.66,3	433.40,5 438.75,6 444.10,7	501.43,6 507.55,1	564.11,5 570.99,5	626.79 5 634.43	8200	218.51,5 251.61,6 251.68,5	314.52,1 318.35,6	377.42,5 382.02,7	440.32,9 145.69,9	503.23.3 509.37,0	566.13,7 573.04,1	629.0 636.7
8400	259.89.0	321.04,1	389.83.6	454.80.8	519.78.1	584.75.3	649.72.6	8100	260.82.2	326.02.7	391.23.3	456.43.8	521.61.4	586.81.	652.0
8700	262.94,8 266.00.5	328.68,5	394.42,2	460.15,9 465.51,0 470.86,0 476.21,1 481.56,2	525.89,6 532.01.1	591.63,3 598.51,2	657.37,0	8600	263.89,0	329.86,3	395.83,6	467,17.8	527.74,1 533.91.8	590.10,0	65J.; 667.3
8800	269.06,3	336.32,9	403.59,5	470.86,0 476.21.1	538.12,6	605.39,2	672.65,8	8800	263.89,0 266.95,9 270.02,7 273.09,6	337.53,4	405.04,1	472.51,8	510.05,5	607.56,2 614.46.6	675.0 682.7
9000	275.17,8	343.97,3	412.76,7	481.56,2	556.47	619.15,1	687.94,5	9000							
9200	281.29,3	351.61,6	421.94,0	486.91,2 492.26,3 497.61,4 502.96,4 508.31.5	562.58,6	632.91,0	703.23,3	9200	279.23,3 282.30,1 285.37,0 288.43,8 291.50,7	352.87,7	423.45,2	491.02,7	564.60,3	635.17,8	705.7
9400	287.40,8	359.26,0	431.11,2	502.96,4	574.81,6	646.66,8	718.52,1	9400	288.43,5	360.54,8	432.65,8	504.76,7	576.87,7	618.98,6	721.0
									291.57,5	368.21,9	441.86,3	515.50,7	589.15,1	662.79,5	736.4
9700 9800	296.58,1 299.63,8	370.72,6 374.54,8	444.87,1 449.45,8	524.36,7	599.27,7	674.18,6	741.45,2 749.09,6	9800	291.57,5 297.64,4 300.71,2 303.78,1 306.84,9	372.05,5 375.89,0	446.46,6	526.21,7	601.42,5	676.60,3	751.7
9900	302.69,6	378.37,0	454.04,4	529.71,8	605.39,2	681.06,6	756.74,0	0000	303.78,1	379.72,6	455.67,1	531.61,6	607.56,2	683.50,?	759.4

		281 J	OURS	-281 1	DAYS.					282 J	0URS	282	DAYS.		
00LL8.	4	5	6	7	8	9	10	DOLLS	4	5	6	7	8	9	10
100 200	3.07,9 6.15,9	3.84,9 7.69,9	4.61,9 9.23,8	5.38,9 10.77,8	6.15,9 12.31,8	6.92,9 13.85,8	7.69,9 15.39,7	100 200	3.09,0 6.18,1	3.86,3 7.72,6	4.63,6 9.27,1	5.40,8 10.81,6	6.18,1	6.95,3 13.90,7	7.72, 15.45,
300 400	9.23,8 12.31,8	11.54,8 15.39,7	13.85,8 18.47,7	21.55,6			23.09,6 30.79,5	300 400	9.27,1	11.58,9 15.45,2	13.90,7 18.54,2	16.22,5 21.63,3	18.54,2 24.72,3	27.81.4	23.17, 80.90,
500 600	15.39,7	19.24,7 23.09,6	27.71,5	26.94,5 32.33,4	36.95,3	41.57,3	88.49,3 46.19,2	500 600	15.45,2		23.17,8	27.04,1 32.44,9	30.90,4	34.76,7	88.63 46.35
700 800	21.55,6 24.63,6	26.91,5 30.79,5	86.95,3	43.11,2	49.27,1	55.43,0	5 3.89,0 6 1.58,9	800	21.63,3 24.72,3	27.04,1 30.90,4	32.44,9 37.08,5	37.85,8 43.26,6	43.26,6	48.67,4 55.62,7	61.80
900 1000	27.71,5 30.79,5		46.19,2	53.89,0		69.28,8	69.28,8 76.98,6	1000	27.81,4 30.90,4	84.76,7 88.63,0	41.72,1 46.35,6	48.67,4 54.08,2	65.62,7 61.80,8	62.58,1	69.53 77.26
1100 1200	33.37,4 36.95,3	42.34,2 46.19,2	55.43,0	64.66,8	73.90,7	83,14,5	92.38,4	1200	33.99,5 37.08,5	46.35,6	50.99,2 55.62,7	69 .49,0	67.98,9	83.44.1	84.98 92.71
1300 1400	40.03,3 43.11,2	50.04,1 53.89,0	60.04,9 64.66,8	75.44,7	86.22.5	97.00.3	100.08,2 107.78,1	1400	40.17,5 43.26,6	54.08,2	64.89,9	75.71,5	80.35,1 86.53,2	90.39,5 97.34,8 104.30,1	100.43
1500 1600	46.19,2	61.58,9	73.90,7	80.83,6 86.22,5	98.54,2	103.93,2 110.86,0 117.78,9	123.17,8	1500 1600	46.35,6 49.44,7 62.53,7	61.80.8	69.53,4 74.17,0	81.12,3	98 89 3	1111 95 5	123 65
1700 1800	52.35,1 55.43,0	65.43,8 69.28,8	78.52,6 83.14,5	91.61,4 97.00,3	1104.70,1	117.78,9 $124.71,8$	130.87,7	1700 1800	55.62,7	65.67,1 69.53,4	78.80,5 83.44,1	91.94,6 97.34,8	105.07,4	118.20,8 125.16,2 132.11,5 139.06,8	131.34 139.06
1900 2000	58.51,0 61.58,9	76.98.6	92.38,4	102.39,2	117.01,9	124.71,8 131.64,7 138.57,5	146.27,4	1900 2000	58.71,8 61.80,8	73.39,7	88.07,7 92.71,2	102.75,0	117.43,6 123.61,6	132.11,5 139.06,8	154.52
2100 2200 2300	64.66,8 67.74,8 70.82,7	80.83,6 84.68,5	97.00,3 101.62,2	113.17,0	129.33,7 135.49,6	145.50,4 152.43,3 159.36,2 166.29,0	161.67,1 169.37,0	2100 2200	64.89,9 67.98,9	81.12,3 84.98,6 89.81,9 92.71,2 96.57,5	97.34,8 101.98,1	113.57,3	129.79,7 135.97,8	146.02,2 152.97,5	162.2 169.9
2400	73.90,7	88.53,4 92.38,4	106.24,1 110.86,0	123.94,8 129.33,7	141.65,5 147.81,4	159.36,2 166.29,0	184.76,7	2300 2400	71.07,9 74.17,0	89.81,9 92.71,2	106.61,9 111.25,5	124.38,9 129.79,7	142.15,9 148.34,0	159.92,9 166.88,2	177.69 185.42
2500 2600	76.98,6 80.06,6	100 09 9	110.41,8	140 11 5	160.17.2	180 14 5	200 16 4	2000	80 35 1	1 100 43 N	1190 89 6	1140 61 4	1 14:43 743 8	1100 70 0	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
2700 2500 2900	86.22,5	103.93,2	124.71,8	150.89,3	172.44,9	187.07,7 194.00,5 200.93,4 207.86,3	215.56,2	2700 2800	86.53,2	104.30,1 108.16,4 112.02,7 115.89,0	125.16,2 129.79,7	146.02,2 151.43,0	166.88,2 173.06,3	187.74,2 194.69,6	208.60
3000	92.38,4	115.47,9	139.57,5	161.67,1	184.76,7	207.86,3	230.95,9	2900 3000	92.71,2	115.89,0	139.06,8	162.24,7	185.42,5	201.64,9	231.78
3100 3200						214.79,2		3100 3200	98 89.3	119.75,3 123.61,6	1148 34 0	173 06 3	1197 78 6	999 51 0	947 95
3400	104.70,1	130.87,7	157.05,2	183.22,7	203.24,4	235.57,8	261.75,3	3100	105.07,4	127.47,9 131.34,2 135.20.5	157.61,1	183.87,9	210.14,8	236.41,6	262.6
3600	110.86,0	134.72,6	166.29,0	194.00,5	221.72,1	221.72,1 228.64,9 235.57,8 242.50,7 249.43,6 256.36,4 263.29,3 270.22,2	277.15,1	3600	111.25,5	139.06,8	166.88,2	194.69,6	222.51,0	250.32,3	2.0.1
3800 3800	117.01,9	142.42,0	175.52,9	204.78,4	234.03,8	263.29,3 270.22,2	292.54,8	3800	117.43,6	139.06,8 142.93,2 146.79,5 150.65,8	176.15,3	205.51,2	234.87,1	264.23,0	293.5
4000	123.17.8	153 97 3	184 76 7	215 56.2	246 35 6	277.15.1	307 94.5	4000	143.01,0	1104.02,1	180.42,5	210.32,9	241.23,0	218.13,7	309.0
4200 4200	129.33,7	161.67,1	194.00,5	226.34,0	258.67,4	284.07,9 291.00,8 297.93,7 304.86,6 311.79,5	323.34,2	4200	1129.79.7	158.38,4	194.69.6	227.14.5	259.59.5	1292 04 4	32.14
4400	135.49,6	169.37,0	203.24,4	237.11,8	270.99,2	304.86,6	338.74,0	4400	135.97,8	166.11,0 169.97,3 173.83,6	203.96,7	237.96,3	271.95,6	305.95,1	339.9
48000	141 65 5	177 Oct w	1919 49 9	1917 RG G	1983 31 0	1318 72 3	1254 12 7	41.051343	142.15.9	177.69,9	213.23.8	248.77.8	1284.31.8	319.85.8	355.3
4800 4900	147.81,4 147.81,4	184.76,7	221.72,1	258.67,4 264.06.3	295.62,7	325.65,2 332.58,1 339.51,0 346.43,8	369.53,4	4500 4900	148.34,0	185.42,5 189.28,8 193.15,1	222.51,0	259.59,5	296.67,9	333.76,7	370.8
5000	153.97,3	192.46,6	230.95,9	269.45,2	307.94,5	346.43,8	384.93,2	5000	154.52,1	193.15,1	231.78,1	270.41,1	309.04,1	347.67,1	386.3
5200	160.13,2	200.16,4	240.19,7	280.23,0	320.26,3	353.36,7 360.29,6 367.22,5 374.15,3 381.08,2 388.01,1 391.94.0 401.86.8	400.32,9	5200 5300	160.70,1	197.01,4 200.87,7 204.74,0 208.60,3 212.46,6	241.05,2 245.68.8	281.22,7	321.40,3	361.57,8	401.7
5100	166.29,0	207.86,3	249.43,6 254.05.5	291.00,8 296.39.7	332.58,1	374.15,3 381.08,2	415.72,6 423,42,5	5400	166.88,2 169.97.3	208.60,3 212.46.6	250.32,3	292.04,4	333.76,4	375.48,5	417.2
5600 5700	172.44,9	215.56,2	258.67,4	301.78,6	344.89,9	388.01,1	431.12,3	5600	173.06,3	216.32,9 220.19,2 224.05,5	259.59,5 264.23.0	302.86,0	346.12,0 352.30.7	389.39,2	432.6
5800 5800	178.60,8	223.26,0	267.91,2 272.53.2	312.56,4	357.21,6	401.86,8 408.79,7 415.72,6	446.52,1 454.21.9	5900	179.24,4 182.33,4	224.05,5 227,91.8	268.86,6 273.50.1	313.67,7	358.48,8 364.66.8	403.29,9	448.1
6006	184.76,7	230.95,9	277.15,1	323.34,2	369.53,4	415.72,6	461.91,8	6100	185.42,5	227-91,8 231.78,1 235.64.4	278.13,7	324.49,3	377.03.0	417.20,5	463.5
6200	190.92,6	238.65,8	286.38,9	334.12,1 339.51.0	381.85,2 388.01.1	422.65,5 429.58,4 436.51,2 443.44,1	477.31,5 485.01,4	6200	191.60,5	235.64,4 239.50,7 213.37,0 217.23,3	287.40,8 292.01.4	335.31,0	383.21,1 389.39,2	431.11,2	479.0 486.7
6100 6500	197.08,5 200.16,4	246.35,6 250.20,5	295.62,7 300.24,7	344.89,9 350.28,8	394.17,0	443.44,1 450.37,0	492.71,2 500.41,1	6100 6500	197.78,6 200.87,7	247.23,3 251.09,6	296.67,9 301.31,5	346.12,0	395.57,3 401.75,3	445.01,9 451.97,3	494.4 502.1
6600 6700	203.24,4	254.05,5	304.86,6	355.67,7	406.48,8	457.29,9	508.11,0	6600	203 96.7	251 95 9	305 95 1	256 01 9	407 93 4	458 92 6	609 9
6500 6500	209.40,3 212.48,2	261.75,3 265.60,3	314.10,4 318.72,3	366.45,5 371.84,4	418.80,5	471.15,6 478.08,5 485.01,4	523.50,7 531.20,5	6900	210.14,8 213. 2 3,8	258.82,2 262.68,5 266.54,8 270.41,1	315.22,2 319.85,8	367.75,9	420.29,6	472.83,3 479.78,6	525.3 533.0
7000 7106	215.56,2 218.64.1	269.45,2	323.34,2	377.23,3	431.12,3	485.01,4 491.94,2 498.87,1	538.90,1	7000 7100	216.32,9 219.41,9	270.41,1	321.49,3	378.57,5	432.65,8	486.74,0	540.8
7:3(M)	221 80 0	281 00 0	337 20.0	1393.40.0	1449.60.0	1505.80.0	1562.00.0	7300	222.51,0 225.60,0	274.27,4 278.13,7 282.00,0	833.76,4 338.40,0	389.39,2 394.80,0	445.01,9	500.64,7	556.2 564.0
7400 7500	227.87,9	284.84,9	341.81,9	398.78,9 404.17.8	455.75,9	512.72,9 519.65.8	569.69,9 577.39.7	7400 7500	228.69,0 231.78.1	282.00,0 285.86,3 289.72,6	343.03,6 347.67,1	400.20,8	457.38,1 463.56,2	514.55,3 521.59,7	571.7 579.4
7600 7700	231.03,8 237.11.8	292.54,8 296.39,7	351.05,8 355.67,7	409.56,7	468.07,7	526.58,6 533.51,5 510.44,4	595.09,6 592.79,5	7600	231.87,1 237.96,2	293.58,9 297.45,2 301.31,5 305.17,8 309.04,1	352.30,7 356.91,2	411.02,3	469.14,2	528.45,0 635.41,4	587.1 594.9
2 134 PEP	233 27.7	304 09.6	1304.91.0	420.43.4	1400.00.0	10 11 10 100	1608.19.2	7800	241.05, 244.14,2	301.31,5 305.17,8	361.57,8 366.21,4	421.81,1 427.24,9	482.10,4	542.36,7 549.32,1	602.6 610.3
8100	246,35,6 249,43,6	307.94,5	369.53,4	431.12,3	492.71,2	554.30,1 561.23,0	615.89,0	8100	217.23.3 250.32,3	309.04,1 312.90,4	375.48,6	432.65,8	494.46,6	563.22,7	625.8
5200 5300	252.51,5 255.69,5	315.64,4	378.77,3 383.39,2	441.90,1 447.29,0	505.03,0 511.18,9	561.23,0 568.15,9 575.08,8 582.01,6 588.94,5	631.28,8 638.95,6	8300	253.41,4 256.50,1	312.90,4 316.76,7 320.63,0 324.49,3 328.35,6	380.12,1 384.75,6	443.47,4	506.82,7 513.00,8	570.18,1 577.13,4	633.5 641.2
8200	258.67,4 261.75,3	323.34,2 327.19,2	388.01,1 392.63,0	452.67,9 458.06,8	517.34,8 523.50,7	582.01,6	646.68,5	8500	259.59,5 262.68,5	321.49,3 328.35,6	389.39,2 394.02,7	454.29,0	525.37,0	591.01,1	648.9 656.7
8600 8700	264.83,3 267.91,2	331.04,! 334.89,0	397.24,9 401.86,8	463.45,8 468.84,7	529.66,6 535.82,5	595.87,4 602.80,3 609.73,2 616.66,0 623.58,9	662.08,2 669.78,1	8700 8700	1965 77 6	1 3 2 2 3 1 1 1	I the transfer of the second	1465 10 7	TK31 KK 1	1507 OO 5	I GGA A
8906 8906	270.99,2 274.07,1	338.74,0 342.58,9	411.10,7	474.23,6 479.62,5	548.14,2	616.66,0	685.17,8	8900 5900	271.95,6	336.08,2 339.94,5 343.80,8 347.67,1	412.57,0	475.92,3 481.33,2	550.09,3	611.90,1	687.6
9100	277.15,1 280.23,0	346.43,F 300.28,E	415.72,6	450.40,3	560.46,0	630.51,8	700.57,5	9100	281.22.7	1851.53.4	1421.84.1	492.14.	1562.45.0	632.76.2	1703.0
0200 0300	283.31,0 336.38,9	354.13,7 357.98,6	421.96,1 429.58,4	495.79,2 501.18,1	566.61,9 572.77,8	637.44,7	708.27,4 715.97,3	9200	284.31,8 287.40,8	355.39,7 359.26,0 863.12,3 866.98,6	426.47,7 431.11,2	497.55,6 502.96,4	568.63,6 574.81,6	639.71,5 646.66,8	710.7
630C	289.46,5 292.54.8	361.83,6 365.68,5	434.20,3 438.82,2	511.95,9	685.09,6	630.51,8 637.44,7 644.37,5 651.30,4 658.23,3	731.37,0	9500	290.49,9	366.98,6	440.38,4	513.78,1	687.17,8	660.57,5	733.9
685C	295.62,7 298.70,7	369.53,4 373.38,4	443.41,1	522.73,7	597.41,4	638.23,3 665.16,2 672.09,0 679.01,9 685.94,8 692.87,7	746.76,7	9700	296.67,9	374,9 874,71,2 378,57,5 382,43,8 386,30,1	449.65,5	521.59,7	599.54,0	667.52,9	749.4
9900 9900	301.78,6 304.86,6	377.23,3 381.08,2	452.67,9	533.51,5	609.73,2	685.94,8	762.16,4	9900	805.95,1	382.43,8	458.92,6	535.41,4	611.90,1	688.35,9	764.8
6380	307.94,5	384.93,2	401.91,8	038.90,4	1910.08,0	1000.0111		10000	1000.04,1	1,000.30,1	1400.00,2	040.02,		1090.34,2	112.6

10

7.72,6 15.45,2 23.17,8 80.90,4 88.63,0

34.76,7 88.63,0 44.72,1 46.35,6 44.67,4 64.08,2 55.62,7 61.80,8 62.63,1 69.53,4 90.53,4 77.26,9 76.48,8 84.98,8 97.34,8 10.93,6 10.15,2 10.93,6 111.25,5 12.36,6 112.26,1 12.36,6 113.21,5 146.79,5 139.06,8 154.52,1 139.06,8 154.52,1 159.29,1 177.69,9 166.88,2 155.24,7 152.97,5 169.97,3 168.21,1 159.92,9 177.89,9 168.81,2 155.42,5 177.89,9 168.81,2 155.42,5 173.83,6 193.15,1 180.73,8 200.87,7

1 72, 83, 6 193, 15, 1 1 160, 78, 5, 200, 37, 7 1 160, 78, 5, 200, 37, 7 1 2 187, 74, 2 208, 60, 3 194, 69, 6, 216, 32, 9 4, 201, 64, 9, 224, 05, 6, 208, 60, 3 231, 78, 1 6 212, 51, 6 216, 55, 6 239, 50, 7 129, 46, 3 254, 95, 9, 243, 37, 0 270, 41, 1 26, 23, 32, 6, 137, 6, 214, 37, 9, 214, 37,

39 243.87.0 270.41.1 10 250.32.3 2.4.3.13.7 11 264.23.0 293.68.9 12 271.18.4 301.31.5 13 278.13.7 309.04.1 14 285.90.9 316.76.7 15 292.01.1 321.49.3 16 298.99.7 332.21.9 16 305.55.1 339.94.5 17.1 319.85.8 355.39.7 17.9 333.76.7 370.84.9 18.1 319.5.8 355.39.7 19.6 340.71.8 378.57.5 4.1 317.67.1 386.30.1 12.2 354.62.5 391.02.7 186.0 340.71.8 378.57.5 4.1 317.67.1 386.30.1 12.2 354.62.5 391.02.7 186.0 340.71.8 378.57.5 4.1 317.67.1 386.30.1 12.2 354.62.5 391.02.7 186.0 340.71.8 378.57.5 18.1 386.30.1 18.1 386.

6.95,3 13.90,7 20.86,0 27.81,4 34.76,7

		288	JOURS.	-283	DAYS.					284	JOURS.	-284	DAYS.		
DOLLS.	4	5	6	7	8	9	10	DOLLS.	4	5	6	7	8	9	10
100 200	8.10,1 6.20,3	3.87,7 7.75,3	4.65,2 9.30,4	5.42,7 10.85,5	6.20,3 12.40,5	6.97,8 13.95,6	7.75,3 15.50,7	100 200	8.11,2 6.22,5	3.89,0 7.78,1	4.66,8 9.33,7	5.44,7 10.89,3	6.22,5 12.44,9	7.00,3 14.00,5	7.3
300 490	9.30,4 12.40,5	15.50.7	13.95,6 18.60,8	21.71,0	18.60,8 24.81,I	27.91.2	31.01.4	300 400	9.33,7 12.44,9	11.67,1 15.56,2	14.00,5	16.34,0 21.78,6	18.67,4 24.89,9	21.00,8 28.01,1	23. 31.
500 600	15.50,7	23.26.0	23.26,0	32.56.4	31.01,4 37.21,6	41.86,8	46.52.1	500 600	15.56,2	19.45,2	23,34,2	27.23,3 32.67,9	31.12,3 37.34,8	85.01,4	38. 46.
700 800	21.71,0 24.81,1	31.01,4	32.56,4 37.21,6	43.41,9	43.41,9 49.62,2	55.82,5	54.27,4 62.02.7	700 -800 900	21.78,6 24.89,9	31.12,3	37.34,8	38.12,6 43.57,3	43.57,3	49.01,9 56.02,2	54.
900 1000	27.91,2 31.01,4	38.76,7	41.86,8 46.52,1	54.27,4	55.82,5 62.02,7	69.78.1	69.78,1 77.53,4	1000	28.01,1 31.12,3	35.01,4 38.90,4	42.01.6	49.01,9 54.46,6	56.02,2 62.24,7	63.02,5 70.02,7	70.
1100 1200 1300	34.11,5 37.21,6	46.52,1	51.17,3 55.82,5	65.12.9	68.23,0 74.43,3	83.73,7	93.01,1	1100 1200	34.23,6 37.34,8	42.79,5 46.68,5	56.02,2	59.91,2 65.35,9	68.47,1 74.69,6	77.03,0 84.03,3	93.
1400 1500	40.31,8	54.27,4	60.47,7 65.12,9	70.55,6 75.98,4	80.63,6 86.83,8	97.69,3	100.79,5	1300 1400 1500	40.46,0 43.57,3	54.46,6	65.35,9	76.25,2	87.14,5	91.03,6 93.03,8	101. 108.
1600	46.52,1	62.02,7	74.43,3		99.24.4	101.67,1	124.05.5	1600 1700	46.68,5	62.24,7	74.69.6	.81.69,9 87.14,5	00 50 5	112.01,1	191
1700 1800 1900	52.72,3 55.82,5	69.78.1	83.73,7	97.69,3 103.12,1 108.54,8	111.64,9 117.85.9	125.60,5	139.56,2	1800 1900	52.91,0 56.02,2 59.13,4	70.02,7	84.03,3	98.03,8	105.81,9	119.01,7 126.01,9 133.05,2	110
2000 2100	58.92,6 62.02,7 65.12,9	77.53,4	93.04,1	108.54,8	124.05,5	139.56,2	155.03.8	2000	62.24.7	77.80.8	1 3.3.34.0	1103.93.2	1171 19 3	1110 05 5	1155
2260 2300	68,23,0 71,33,2	85.28,8 89.16.4	102.34,5	113.97,5 119.40,3 124.83,0	136.46,0 142.66.3	153.51,5 160.49.6	170.57,5	2200 2300	68.47.1 71.53,1	85.58,9	98.03,8 102.70,7 107.37,5	119.82,5	136.71,8	151.03,0	171
2400 2500	74.43,3 77.53.4	93.04.1	1111.64,9	$130.25,8 \\ 135.68,5$	148.86,6	167.47.1	186.08,2	2400	71.69,6 77.80,8	93.37,0	112.01,4 116.71,2	139.71,8	119.39,2	168.03,6	186.
$2600 \\ 2700$	6413 4512 45	100 79 5	120 95 3	141 11 2	161 27 1	181 43 6	201 58 9	2600 2700	81.63	101.15,1	121.38,1	111.61,1	161.81,1	182.07,1	202.
2800 2800	86.83,8 89.94,0	104.67,1 108.54,8 112.42,5	130.25,8 134.91,0	151.93,7 157.39,5	173.67,7 179.87,9	195,38,6 202,36,4	217.09,6 224.84,9	2800 2900	87.14,5 90.25,8	108.93,2 112.82,2	130.71,8 135.38,6 140.05,5	152.50,1 157.95.1	174.29,0 180.51.5	196.07,7 203.07,9	217. 225.
3000								3000 3100	93.37,0	116.71,2 120.60,3	140.05,5	163.39.7	186.74,0 192,96.4	210.08,2 217.08.5	233.
3200 3300 3100	99.24,4 102.31,5	120.17,8 121.05,5 127.93,2 131.80,8 135.68,5	148.86,6 153.51,8	173.67,7 179.10,1	198.48,8 204.69,0	223.29,9 230.27,7	219.11,0 255.86,3	3200 3300	99.59.5	121.49.3	1149.39.2	174 20 0	799 18 9	221.08.8	213
3500 3600	105.44,7 $108.54,8$	131.80,8 135.68,5	158.17,0 162.82,2	184.53,2 189.95,9	210.89,3 217.09,6	237.25,5 244.23,3	263.61,6 271.3 7, 0	3500	102.70,7 105.81,9 103.93,2	132.27,4 136.16,4	153.72,9 163.39,7	185.18,4 190.63,0	211.63,8 217.86,3	238.09,3 245.09,6	261. 272.
3700	111.64,9	139.56,2	167.47,1	195.38,6	223.29,9	251.21,1	279.12,3	3700	112.04,4 115.15,6 118.26,8 121.38,1	140.05,5 143.94,5	164.0 i,0 172.73,1	196.07,7 201.52,3	224.08,8 230.31,2	252.09,9 259.10,1	280. 287.
3900 4000	117.85,2 120.95,3	147.31,5 151.19,2 155.06,8	181.43,0	211.66,8	241.90,7	265.16,7 272.14,5	302.38,4	3990	118.26,8 121.38,1	147.83,6 $151.72,6$	177.40,3 182.07,1	206.97,0 212.41,6	236.53,7 212.76,2	266.10,4 273.10,7	295. 303.
4100	127.15,6 $127.15,6$	155.06,8	190.73,4	222.52,3	254.31,2	286.10,1	317.89,0		$124.49,3 \\ 127.60,5 \\ 130.71,8$						
4300 4400	130.25,8 133.35,9	158.94,5 162.82,2 166.69,9 170.57,5	200.03,8	233.37,8	266.71,8	293.07,9 300.05,8	333.39,7	4300	130.71,8 133.83.0 136.91,2	167.28,5	200.74,5	228.75,6 234.20,3	261.43,6 267.66.0	301.11,8	334.
	139.56.2	11(1.40.2)	209.31.2	211.23.31	219.12.51	314.01.1	117.0.1	4500 4600	149.05.5	175.06,8	1210.03,2	245.09,6	1280.11,0	315.12,3	350.
4700 4800	142.00,3 145.76,4 149.86.6	178.32,9 182.20,5 186.08,2 189.95,9	218.64,7	255.09,8 260.51.5	291.52,9	327.97,0	364.11,1 372.16.4	5000 4700	113.16.1 1146.27,9 119.39,2 152.50,1	182.84.9 183.71.0	211.75.1 219.41,9 221.08 8	255.93,9 261.43.6	292.55,9	329.12,9 336.13.9	365.
49 00 5000	151.96,7 155.06.8	189.95,9 193.83,6	227.95,1 232.60,3	265.91,2 271.37.0	303.93,4 310.13,7	311.92,6	379.91,8 347.67,1								
OLUV	159 17 0	197 71 9	917 95 5	976 79 71	316 31 0	255 88 9	395,42,6	5100 5200	153.72,9 161.84,1 164.95,3 168.06,6 171.17.8	19≺.41,1 202.30,1	238.09,3 212.76,2	277.77,5 283,22,2	317.45,× 323.68.2	357.14,0 364.14,2	396. 404.
5300 5400	161.37,3 167.47,4	201.58,9 205.46,6 209.34,2 213.21,9	246.55,9 251.21,1	287.65,2 293.07,9	328.74,5 334.94,8	369.83,8 376.81,6	410.93,2 418.68,5	5300 5400	164.95,3 169.06,6	206.19,2 210.03,2	247.43,0 252.09,9	283.66,8 294.11,5	329.90,7 336.13,2	371.14,5 378.14,8	412.
9000	173.67.7	217.09.6	260.51,5	303.93,4	317.35,3	390.77,3	431.19,2	0000	11.4.60,0	411.00,0	401.40,0	5,00,606	1,80.816	1004.10,0	4.10
9600	176 77 B	220 97 3	265 16.7	309 36 21	303 55.6	397.7.1.1	441.34.5	5500	177.40,3 180.51,5	221.75,3	266.10,4 270.77,3	310.45,5 315.90,1	354.80,5 361.03,0	399.15,6 406.15,9	443.
6000	182.98,1 186.68,2	224.84,9 228.72,6 232.60,3	274.47,1 279.12,3	320.21,6 325.61,4	365.96,2	411.70,7	457.45,2	6000	180.51,5 183.62,7 186.74.0	233.42,5	280.11,0	321.31,8 326.79,5	367.25,5 373.47,9	413.16,2	459. 466.
6200	192 28 5	236.47,9 240.35,6 244.23,3	298.42.7	336 49 9	384.57.0	432.61.1	480.71.2	6200	189.85,2 192.96,4	241.20,5	281.77,8	332.21,1	379.70,4 385.92,9	431.17,0	482.
6100	198.48,8	244.23,3 248.11,0 251.98,6	297.73,2	347.35,3	396.97,5 403.17.8	446.59,7	496.21,9	6100	199.18,9	213.03,6	298.78,4	348.58,1	398.37,8	418.17,5	497.
6700	204.69,0	255.86,3	307.03,6	358.20,8	409.38,1	460.55,3	511.72,6	6600	192.36,4 196.07,7 199.18,9 202.30,1 203.41,4 203.52,6	253.76,7	303.12.1	359.17.1	110.82,7	162.18,1	513.
6900 6900	210.89,3 213.99,5	263.61,6 267.49,3 271.37,0	316.34,0 320.99,2	369.06,3 374.49,0	421.78,6 427.98,5	471.51,0 481.48,8	527.23,3 531.93,6	6800	211.63,8 214.75,1	231.51,8 263.13,8	317.45,8 322.12,6	370.33,7 375.81,4	423.27,7 429.50,1	476.18,6 483.18,9	529. 536.
7000 7100	217.09,6	271.37,0 275.24.7	325.64,4 330.29,6	379.91,8 385.31,6	431.19,2 440,39,5	488.46,6 495.14,1	512.71.0 550.49.3	7000	211.63,8 214.75,1 217.83,3 220.97,5 221.08,8 227.20,0	272.32.9 276.21.9	323,79,5	381.24,0	435.72.6	490.19,2	511.
7200	223.29,9 226.40,0	275.24,7 279.12,3 283.00,0	334.94,8 339.60,0	390.77,3 396.20,0	446.59,7 452.80,0	502.12,2 509.40,0	553.21,7 563.00,0	7289 7390	224.09,8 227.20,0	$\substack{280.11,0\\284.04,0}$	336.13,2 310.83,0	392.15,3 397.60,0	419.17,5	501.19,7 511.20,0	560. 568.
7500	229.50,1 232.60,3	286.87,7 290.75,3	344.25,2 348.90,4	401.62,7	459.00,3	516.37,5 523.35.6	581.50.7	7500	233.42,5	291.7 .1	350.13,7	408.19,3	466.81,9	515.20,5	533.
7700	235.70,4 239.80,5	294.63,0 298.50,7 302.38,4 306.26,0 310.13,7	353.55,6 358.20,8	412.48,2 117.91,0	471.40,8 477.61,1	537.31,2	597.01,1	7700	236.53,7 239.61,9	295.67,1 299.56.2	354.50,6 359.47,1	413.94,0 419.38,6	473.07,1 $479.29,9$	532.20,8	591. 599.
7900	215.00,8	302.38,4	367.51,2	423.33,7	490.01,6	551.26,8	612.52,1	7800	239.61,9 242.76,2 245.87,1 248.94,6	307.31,2	369.81,1	430.27,9	191.74,8	553.21,6	614.
8100	251.21,1	314.01,4	376.81,6	439.61,9	502.42,2	565.22,5	623.02,7	8100	252.09,0 255.91.1	315.12,3	318.11,8	411.17,3	501.19,7	567.22,2	6.10.
8300 8400	257.41,4 260.51.5	314.01,4 317.89,0 321.76,7 325.64,4 329.52,1	386.12,1 390.77.2	450.47,4 455.90.1	514.82,7 521.03.0	579.18,1 586,15.9	643.53,4	8300	252.09,5 255.21,1 258.32,3 261.43,6 264.54,8	322.90,1 323.79.5	397.49,5 392.15.3	452.06,6 457.51.9	516.64,7 522,87.1	581.22,7 583,23,0	645.
8500	263.61,6	329.52,1	395.42.5	461.32,9	527.23,3 533,43,6	593.13,7 600.11.5	659.04.1	eann	267.66.01	3311.57.51	4011. 19.30	468.40.51	D.s.o 52.11	602.2.4.0	titij.
8700 8800	269.81,9 272.92,1	333.19,7 337.27,4 341.15,1 315.02,7 318.90,4	404.72,9 409.38,1	472.18,4 477.61,1	539.63,8 545.84,1	607.09,3 614.07,1	674.51,8 682.30,1	AMAN CO	970 77 31	222 10 0	406 15 of	47'2 QK 9	511 51 51	609 23 8	676
8900 9000	276.02,2 279.12,3	315.02,7 318.90,1	414.03,3 418.68,5	483.03,8 488.46,6	552.04,4 558.21,7	621.04,9 $628.02,7$	690.05,5 697.80,8	8900	273.88,5 276.99,7 280.11,0	316.21,7 350.13,7	415.49,6 $420.16,4$	484.74,5 490.19,2	553.99,5 560.21,9	623.21,4 $630.24,7$	692. 700.
\$100 \$200	2×2.22, 1 2×5.32,6	352.78,1 356.65,8 360.53,4 364.41,1 368.28,8	423,33,74 427,98,9	493.89,3 499.32,1	564.44,9 570.65,2	635.00,5 $641.98,4$	705.56,2 713.31,5	9100 9200	283.22,2 286.33,4 289.44,7 292.55,9 295.67,1	351.02,7 357.91,8	424.83,3 429.50,1	495.63,5 501.08,5	566.11,1 572.66,8	637.21,9 $611.25,2$	708. 715.
9300 9400	288.42,7 291.52,9	360.53,4 364.41,1	432.64,1 437.29,3	501.74,8 510.17,5	576.85,5 583.05,8	648.96,2 655.94,0	721.06,8 728.82,2	9300 9400	289.44,7 292.55,9	361.80,8 365.69,9	434.17,0 438.83,8	506.53,2 511.97,8	578.89,3 685.11.8	651.25,5 658.25,8	723. 731.
6600	291.63,0 297.73,2	368.28,8 372.16,4	$411.94.5$ $410.59, \dots$	515.60,31 521.03,0	595.46,3	662.91,8 669.89,6	736.57,5 744.32,9	8600 8200	$\frac{295.67,1}{298.78,4}$	369.58,9 373.47,9	443.50,7	517.42,5 522.87,1	591.34,2 597.56,7	665.26,0	739. 716.
9900	300.53,3 303.93,4	376.01,1 379.91,8	451.24,9 453.90,1	531.88,5	607.86,8	676.87,4 683.85,2	744.32,9 752.08,2 759.83,6 767.58,9 775.34,2	9800	301.89,6 305.00,8	377.37,0 391.26,0	452.84,4 457.51,2	528.31,8 533.76,4	610.01,6	686.26,8	762.
BANDO :	307.03,6	383.79,5	460.55,3	512 74 0	620 97 4	07 90 9	775 24 9	14MMM	311 23 3	385.15,1	462.18,1	514 65 8	622 46 6	700.27,1	779

		285 J	OURS	-285	DAYS.					286 J	OURS	286	DAYS.		
DOLLS.	4	5	6	7	8	9	10	DOLLS.	4	5	6	7	8	9	10
100	8.12,3	3.90,4	4.68,5	5.46,6	6.24,7	7.02,7	7.80,8	100	3.13.4	3.91,8	4.70,1	5.48.5	6.26.8	7.05,2	7.83,6
200 300	6.24,7 9.37,0	7.80,8 11.71,2	9.37,0 14.05,5	10.93,2 16.39,7	12.49,3 18.74,0	14.05,5 21.08,2	15.61,6 23.42,5	200 300	6.26,8 9.40,3	7.83,6 11.75,3	9.40,3 14.10,4	10.97,0 16.45,5	12.53,7 18.80,5	14.10,4 21.15,6	15.67,1 23.50,7
400 500	12.49,3 15.61,6	15.61,6	18.74,0 23.42,5	21.86,3 27.32,9	24.98,6 31.23,3	28.11,0 35.13,7	39.04,1	400 500	12.53,7	15.67,1 19.58,9	18.80,5 23.50,7	21.94,0 27.42,5	25.07,4 31.34,2	28.20,8 35.26,0	81.34,2 89.17,8
700	18.74,0 21.86,3	23.42,5 27.32,9	28.11,0 32.79,5	32.79,5 38.26,0	43.72,6	42.16,4 49.19,2	51.65,8	700	18.80,5 21.91,0	23.50,7 27.42,5 31.31,2	28.20,8 C .91,0	32.91,0 38.39,5	37.61,1 43.87,9	42.31,2 49.36,4	47.01,4 64.84,9
700 800 900	24.98,6 28.11,0	31.23,3 35.13,7	37.47,9 42.16,4	49.19,2	56.21,9	63.21,7	62.46,6 70.27,4 78.08,2	990	25.07,4 28.20,8	35.26,0	3, 1,1 42.3,,2	43.87,9 49.36,4	50.14,8 56.41,6	63.46,8	62.68,5 70.52,1
1100	31.23,3	39.04,1 42.94,5	46.81,9	60.12,3	68.71,2	77.30,1	85.89,0	1100	31.34,2	39.17,8 43.09,6	47.01,4 51.71,5	60.33,4	62.68,5		78.35,6
1200 1300 1400	37.47,9 40.60,3	46.84,9 50.75,3 54.65,8	60.90,4	71.05,5	81.20,5	91.35.6		1200 1300 1400	37.61,1 40.74,5 43.87,9	50.93,2	56.41,6	65.81,9	81.49,0		91.02,7
1500 1600	43.72,6 45.84,9 49.97,3	58.56,2	65.58,9 70.27,4 74.95,9	81.98,6	93.69,9	105.41,1	117.12,3	1500 1690	47.01,4	58.76,7	65.81,9 70.52,1 75.22,2	76.78,9 82.27,4	94.02,7	105.78,1	109.69,9
1700 1500	53.09.6	66.37.0	70 CA A	09 01 9	1106 19 9	110 46 6	1132.74.0	1700	50.14,8 53.28,2 56.41,6	66.60,3	79.92,3 84.62,5	93.21,4	106.56,4	112.83,3 1.28,5 126.93,7	133.20,5
1900 2000	56.21,9 59.34,2 62.46,6	78 08 2	89.01	103.84,9	118.68,5 124.93,2	133.52,1	140.51,8 148.35,6 156.16,4	1900 2000	59.55,1 62.68,5	74.43,8 78.35,6	89.32,6 91.02.7	109.69.9	125.37.0	133.98,9	149.87,7
2100 2206	65.58,9 68.71,2	81.98,6	98.38,4	114.78,1	131.17,8	147.57,5	163.97,3 171.78,1	2109	63.81,9	82.27,4	98.72,9	115.18,4	131.63,8	148.09,3 155.14,5	164.54,
2300 2400	71.83,6 74.95,9				143.67,1 149.91,8			2209 2396 2100	72.08,8 75.22,2	94.02.7	103.13,2 112.83,3	126.15,3 131.63,8	114.17,5	162.19,7 169.21,9	180.21,9 188.05.4
2500 2600	79 09 9							935(1)	79 35 6	97 91 5	117 53 4	137 12 3	1156 71.2	1176 30 1	1195 80 (
2700 2800	84.32,9 87.45,2	105.41,1	126.49,3 131.17,8	147.57,5	168.05,8 174.90,4	189.74,0	203.01,1 210.82,2 218.63,0 226.43,8 234.24,7	2700 2800	84.62,5 87.75,9	105.78,1	123.93,7 131.63,8	148.09,3	169.21,9 175.51,8	183.35,3 190.40,5 197.45,8 204.51,0 211.56,2	211.56,2
2900 3000	90.57,5 93.69,9	113.21,9 117.12,3	135.86,3 140.54,8	158.50,7 163.97,3	181.15,1 187.39,7	203.79,5 210.82,2	226.43,8 234.24,7	2900 3000	90.89,3 94.02,7	113.61,6 117.53,4	133.31,0 141.01,1	159.06,3 164.54,8	181.78,6 183.05,5	204.51,0	227.23,3 235.06,8
$\frac{3100}{3200}$									97,16,2 100.29,6	121.45,2 125.37,0	145.71,2 150.44,4	170.03,3 175.51,8	194.32,3	218.61,4 225.66,6 232.71,8 239.77,0 216.82,2	242.90,4 256.74,0
3300 3100	103.06,8 106.19,2	128.83,6 132.74,0	154.60,3 159.28,8	180.37,0 185.83,6	206.13,7	231.90,4	219.86,3 257.67,1 265.47,9 273.28,8	3300	103.43,0 106.53,4	129.28,8 133.20,5	155.11,5 159.81,7	181.00,3 186.48,8	206.86,0 213.12,9	232.71,8 239.77,0	258.57,0 266.41,1
3600	112.43,8	136.64,4	163.97,3	191.30,1	218.63,0	252.93,6	281.09,6	3000	112.83,3	137.12,3	161.51.8 169.21,9	191.97,3	219.39,7	216.82,2 253.87,4 260.92,6	274.21,7
3700	115.56,2	144.45,2	173 34,2 178 02,7	202.23,3	237.37,0	260.01,4	281.09,6 288.90,4 296.71,2 304.52,1 312.32,9	3800	115.96,7	144.95,9 148.87,7	173.95,1 178.65,2	202.91,2	231.93,1	260.92,6 267.97,8	289.91,8
4000	121.80,8	156.16,4	182.71,2	213.16,4	249.86,3	281.09,6	312.32,9	4000	122.23,6	152.79,5	183.35,3 189.05,5	213.91,2	250.74,0	267.97,8 275.03,0 282.08,2	305.58,9
4100	131.17,8	160.06,8 163.97,3	192.08,	224.09,0	256.11,0	295.15,1	320.13,7 327.91,5 335.75,3 343.56,2 351.37,0	4200	131.63,8	160.63,0 164.54,8	192.75,6	230.36,7	257.00,8 263.27,7	289.13,4 296.18,6 303.23,8 310.29,0 317.34,2	329.09,
4400	134.30,1	171.78,1	201.45,	240.49,	208.60,3	302.17,8	343.56,2	4400	131.77,3	172.38,4	203.86,0	211.33,7	275.81,4	310.29,0	314.76,
4600	143.67,1	179.58,9	215.50,	251.42,	287.34,2	323.26,0	359.17,5	4600	144.17,6	180.21,9	210.20,3	252.30,7	288.35,1	324.39,5	360.43,8
4800	149.91,8	183.49,3	224.87,	262.35,6	299.83,6	337.31,5	359.17,5 366.98,6 374.79,5 2 382.60,3 390.41,1	4900	150.41,4	188.05,5	225.66,6	263.27,7	300.88,8	321.39,5 331.44,7 338.49,9 345.55,1 352.60,3	376.11,
5000	156.16,4	195.20,5	231.24,	273.28,	312.32,9	351.37,0	390.41,1								
5200	162.41,1	203.01,4	243.61,	284.21,	9 324.82,2 5 331.06.8	365.42,0	5 406.02,7 2 413.83,6 9 421.64,4 7 429.45,2	5200 5300	162.98,1	203.72,6	244.47,1	285.21,0	325.96,3	355.05,5 366.70,7 373.75,9 380.81,1 387.86,3	407.45,
5400 5500	168.65,8	210.82,2	252.98,	295.15, 300.61.	337.31,5 343.56,2	379.47, 386.50.	9 421.64,4 7 429.45,2	5400 5500	169.24,9 172.38.4	211.56,2	253.87,4 258.57.5	296.18,6	338.49,	380.81,1	423.12,
5700	174.90,4	218.63,0	262.35,	306.08,	2 319.80,8	400 56	2 445 06.8	5600 5700	175.51,8	219.39,7	263.27,7	307.15,0	351.03,0	394.91,5 401.96,7 409.01,9 416.07,1 423.12,3	438.79,
5900	1121181	1996 49 6	2 971 79	21217 01 .	4:369 30 1	1407 58	9 452.87,7 6 460.68,5 4 468.49,3	5800 5900	181.78,0	227.23,3	272.67,9 277.38,1	318.12,0 323.61	363.57,3	416.07.1	451.46,
6000	187.39,7	234.24,7	281.09, 285.78,	327.94,	5 374.79,6 1 381.01,1	421.64,	468.49,3	6000	188.05,5	235.06,8	282.08,2	329.09.0	376.11,0	423.12,3	470.13,
6200	193.64,4	242.05,6 245.95,9	290.46, 295.15,	338.87, 344.34,	7 387.28,8 2 393.53,4	435.69,	1 476.30,1 9 484.11,0 6 491.91,8	6200	194.32,3 197.45,8	3 242.90,4 3 246.82,2	291.48,5 296.18,6	340.06,0 345.55,1	388.64,	430.17,0 7 437.22,7 5 444.27,9	485.80, 493.64,
6200	203.01,4	249.86,3	304.52,	355.27	4 406.02,7	456.78,	1 507.53,4	6500	200.59,2	2 250.74,0	300.88,8	351.03,0	401.18,	451.33,7	501.47,
6600 6700	206.13,7 209.26,0	257.67,1 261.57,5	309.20, 313.89,	360.74, 366.20,	0 412.27,4 $5 418.52,1$	463.80, 470.83,	8 515.31,2 6 523.15,1	6000 6700	206.86,0	258.57,5 262.49,3	310.29,0	362.00,3 367.49,0	413.72,	405.43,6 405.43,6 472.48,8 479.54,0 6486.59,5 493.64,4	517.15, 521.98,
6900	212.38,4 215.50,	265.47,9 269.38,4	318.57, 1 323.26,	5 371.67, 0 377.13,	1 424.76,7 7 431.01,4	477.86, 484.89,	6 523.15,1 3 530.95,9 0 538.76,7 8 546.57,0	6900	213.12,9	266.41,1 270.32,5	319.69,: 321.39,5	372.97,0	426.25,	479.54,0 486.59,2	532.82, 540.65,
								7100	219.33,	273.16,	333.79,7	383.91,	445.00,	500.69,	556.32
7300	224.87,	281.09,0	342.00,	0 393.03, 0 399.00,	4 449.75, 0 456.00, 6 462.21	513.00,	3 562.19,2 0 570.00,0 7 577.80,8 5 585.61,0	7300	228.80,0	282.08,2	313.20,0	400.40,	457.60,	0 514.80,0	572.00,
7500	234.24,	292.80,8	351.37,	0 409.93,	2 468.49,	527.05,	5 585.61,0	7300	235.06,8	293.83,6	352.60	411.37,	470.13,	528.90,	587.67,
7700	240.49,	300.61,	2 350.05, 6 360.74,	0 420.86,	3 480.98,	511.11,	0 601.23,	7790	211.33,	7 301.67,1	362.09,	422.31,	182.67,	4 543.00,8	603.34
7900	246.74,	308.42,	5 370.11,	0 431.79, 5 437.26.	5 493.47, 0 499.72,	555.16,	4 616.84,9 2 621.65.5	7990	217.60,	5 309.50,	371.40,8	433.31,	195.21,	i 557.11,3	619.01
8100	252.98,0	316.23,	379.47,	9 442.72, 4 448.19	505.97, 2 512.21.	569.21,	9 632.46,6	8100 8201	253.87,	4 317.31,3 8 321.26 (380.81,	411.27,	507.74,	571.21,0 6 578.26.8	634.68
8300	259.23,	324.04,	1 388.84, 5 393.53	9 453.65, 4 459.12	8 518.46,6 3 524.71.	583.27, 2 590.30.	4 648.08,1 1 655.89.0	8360 8100	260.14, 263.27	2 325.17,	390.21,	455.21,	520.28, 526.55.	5 585.32,1	650.35,
8300	265.47,	331.84,	9 399.21,	9 464.58,	9 530.95, 5 537.20	597.32,	5 585.61, 2 593.42, 0 601.23, 7 609.01, 4 616.81, 2 621.65, 9 632.46, 7 640.27, 4 649.08, 1 655.89, 9 663.69, 6 671.50,	8500	266.41,	333.01,	399.61,0	466.21,	532.82,	5 493.64, 3 500.69, 3 500.69, 5 514.80, 6 514.80, 7 528.90, 7 528.90, 6 543.00, 1 557.11, 8 571.21, 6 578.20, 6 578.20, 6 578.20, 7 599.42, 8 6 599.42, 8 6 599.42, 8 6 70.21, 8 70.21,	666.02
5700	271.72,	339.65,	8 407.58, 2 412.27	9 475.52, 4 480.98	1 513.45, 6 549.69	611.38,	6 671.50, 4 679.31, 1 687.12, 8 691.93, 6 702.74,	8700	272.67, 275.81	9 310.81,9 4 344.76	409.01,	477.18,	545.35,	0 606.47, 9 613.52, 7 620.58, 6 627.63, 4 631.68,	681.69
8900	277.97,	347.46,0	6 416.95, 0 421.61.	9 486.45, 4 491.91.	2 555.94, 8 562.19.	625.43, 2 632.46.	8 691.93, 6 702.74.	8000	278.94, 282.03.	348.68,t 2 352.60.	418.42, 423.12.	488.15, 493.61.	557.89, 1 564.16.	6 627.63,	697.37, 5 703.20
9100	284.21,	355.27,	4 426.32, 8 431.01	9 497.38, 4 502.84	4 568.43, 9 574.68.	639.49, 5 646.52.	3 710.51,8 1 718.35,6	9100							
9300	290.46, 293.58	363.08, 366.98.	2 435.69, 6 440.38	9 509.31, 4 513.78	5 580.93, 1 587.17,	2 653.54, 8 660.57.	1 718.35, 8 726.16, 5 733.97, 3 741.78,	030	291.48, 294.61	5 364.35,6 9 368.27,4	437.22,	510.09, 515.58.	9 592.97, 4 589.23	1 618.78, 0 655.81, 8 662.89, 7 669.94,	728.71
9300	296.71,	374.79	0 445.03, 6 449.75	8 519.24	7 593.42, 2 599.67.	667.60,	3 741.78,	9500	297.75,	3 372.19,3 8 376.11.0	446.63,	521.06, 520.55	8 595.50, 3 601.77	7 669.94, 5 676.99.	7 752.21
9800	302.95, 306.08.	378.69, 382.60.	0 454.43, 3 459.12,	8 530.17 3 535.64	8 605.91, 4 612.16,	8 681.65, 4 688.68,	749.58, 749.58, 8 757.39, 5 765.20, 2 773.01, 0 780.82,	0700	301.02, 307.15,	2 380.02, 6 383.91,	456.03, 460.73,	532.03, 537.52,	8 609.04 8 614.31	4 681.01, 2 691.10,	9 760.05 1 767.89
9900	309.20,	386.50,	7 463.80, 1 468.49	8 541.11	0 618.41,	1 695.71	2 773.01,	10000	310.29,	0 387.86,	465.43	543.00,	8 620.58 3 626 BI	1 698.15,	3 775.72

10

.05,2 7.83,6 1.0,4 15.67,1 15.67,2 1.0,5 1.0,5 1.0,6 12.3,6,7 1.20,8 31.31,2 1.26,0 31.31,2 1.26,0 31.31,2 1.26,0 31.31,2 1.26,0 31.31,2 1.26,0 31.31,2 1.26,0 31.31,2 1.26,0 31.31,2 1.26,0 31.31,2 1.26,0 31.31,2 1.26,1

521.85,2579.85,2679.85

		287	ours	-287	PAYS.					238 1	OURS	-288	DAYS.		
DOLLS.	4	5	6	7	8	9	10	DOLLS.	4	5	6	7	8	9	10
200	3.14,5 6.29,0	3.93,2 7.86,3	4.71,8 9.43,6	5.50,4 11.00,8	6.29,0 12.58,1	7.07,7 14.15,3	7.86,3 15.72,6	100 200	3.15,6 6.31,2	3.94,5 7.89,0	4.73,4 9.46,8	5.52,3 11.04,7	6.31,2 12.62,5	7.10,1 14.20,3	7.8 15.7
200 400 500	9.43,6 12.58,1	11.79,5	14.15,3	16.51,2 22.01,6	18.87,1 25.16,2	21.23,0 28.30,7	23.58,9 31.45,2	400	9.46,8 12.62,5	15.78,1	18.93,7	16.57,0 22.09,3	18.93,7 25.24,9	28.40,5	81.5
600 700	15.72,6	19.65,8	23.58,9	27.52,1 33.02,5	31.45,2 37.74,2	42.46.0	39.31,5	600	15.78,1	19.72,6 23.67,1	28.40,5	33.14,0	37.87,4	35.50,7 42.60,8	39.4 17.3 55.2
800	22.01,6 25.16,2 28.30,7	27.52,1 31.45,2 35.38,4	33.02,5 37.74,2 42.46,0	44.03,3	44.03,3 50.32,3 56.61,4	56.61,4	55.01,1 62.90,4 70.76,7	800	22.09,3 25.24,9 28.40.5	31.56.2	37.87,4	38.66,3 44.18,6 49.71,0	50.49,9	49.71,0 66.81 63.91,2	63.1: 71.0
1000	81.45,2 84.59,7	39.31,5	47.17,8	65.04,1	62.90,4	70.76,7	78.63,0	1000	28.40,5 81.56,2 34.71,8		47.34,2	55.23,3 60.75,6	•63.12,3	71.01,4	78.9
1200 1300	87.74,2 40.88,8	47.17,8 51.11,0	56,61,4	66.04,9	81.77,5	77.84,4 84.92,1 91.99,7	94.35,6	1200	37.87,4 41.03,0	47.34,2	56.81,1	66.27.9	75.71,8	85.21,6	94.6
1400 1500	44.03,3 47.17,8	55.01,1 58.97,3	66.04,9	77.05,8 82.56.2	88.06,6 94.35,6	99.07,4 106.15.1	110.08,2	1400	44.18,6 47.34,2	55.23,3	66.27,9	77.32,6 82.84,9	88.37,3 94.68,5	99.41,9 106.52,1	110.4 118.3
1600 1700	50.32,3 53.46,8		75.48,0 80.20,3	88.06,6 93.57,0 99.07,4 104.57,8	100.64,7 $106.93,7$	113.22,7 120.30,1	125.80,8 133.67,1	1600 1700 1800	50.49,9 53.65,5	67.06,8	75.74,8 80.48,2	88.37,3 93.89,6	100.99,7	113.62,2 120.72,3	126.2 134.1
1800 1900 2 000	56.61,4 59.75,9	74.69,9	84.92,1 89.63,8	99.07,4 104.57,8 110.08,2	113.22,7	134.45,8	141.53,4 149.39,7	1900 2000	59.96,7	74.95,9	85.21,6 89.95,1	99.41,5	113.62,2	120.72,3 127.82,5 134.92,6 142.02,7	142.0
2100 2200	62.90,4 66.04,9 69.19,5	78.63,0 82.56,2	99.07,4	115.58,6 121.09,0	132.09,9	145.61,1	165.12,3	2100 2200	63.12,3 66.27,9 69.43,6	82.84.9	99.41.9	115.98.9	132.55.5	149.12,9	165.6
2300 2400	72.34,0 75.48,5	90.42,5 94.35.6	103.51,0	126.59,5 132.09,9 137.60,:	144.67,9 150.97.0	162.76,4	180.81,9	2300 2400	72.59,2	90.71,0	103.88,8	127.03,0	145.18,4	163.33,2 170.43,3 177.53,4	181.4 189.3
2500 2600	78.63,0	98.28,8	117.94,5 122.66,3	137.60,	157.26,0 163.55,1	176.91,5 183.99,5	195.57,5	2500 2600	78.90,4	98.63,0	118.25.0	138.08,	157.80.8	177.53,4 184.63,6	197.2
2700 2800								2700 2800	85.21,6 88.37,3	106.52,1	127.82,5	149.12,9 154.63,9	170.43,2 176.74,5	191.73,7 198.83,8	213.0 220.9
2900 3000 8100	91.21,1 94.35,6	114.01,4 $117.94,5$	136.81,6 141.53,4	159.61,9 165.12,3	182.42,2 188.71,2	205.22,5 212.30,1	228.02,7 235.89,0	3000	91.52,9 91.68,5	114.41,1 118.35,6	137.23,3 142.02,7	160.17,6 165.69.9	189.37,0	205.94,0	228.8
3300 3100	97.50,1 100.64,7	121.87,7	146.25,2	154.11,5 159.61,9 165.12,3 170.62,7 176.13,2	195.00,5 201.29,3	219.37,5 226.45,5	243.75,: 251.61,0	3100 3200 3300	97.84,1	126.24,7	151.49,6	171.22,2	195.68,2	184.63,6 191.73,7 198.83,8 205.94,0 213.04,1 220.14,2 227.24,4 234.34,5 241.44,7 248.54,8	252.4 260.3
3100 8500	106.93,7	133.67,1	160.40,5	187.14,6	213.87,4	240.60,8 247.68.5	267.34, 275.20.	3400 3500	107.31,0	134.13,7	160.96,4	187.79,	214.61,	241.44,7 248.54.8	268.2 276.1
8600 8700	113.22,7	141.53,4	169.84,1 174.55.9	176.13,2 181.63,6 187.14,6 192.64,4 198.14,8 203.65,2 209.15,6 214.66,6 220.16,4	226.45,5 232.74.5	254.76,2 261.83,8	253.06,8 290.93.5	3600	113.62,2	142.02,4	170.43,3 175.16.7	198.83,8	227.24,4	255.64,8 262.75,1 269.85,2 276.95,3 231.05,5	281.0
8900	119.51,8 122.66,3	149.39,7 153.32,9	179.27,7 183.99,5	209.15,6 214.66,0	239.03,6 245.32,6	268.91,5 275.99,2	298.79,8 306.65,8	3800 3900	119.93,4 123.09,0	149.91,8 153.86,	179.90,1 184.63,0	209.88, 215.40,	239.86,8 246.18,1	269.85,2 276.95,3	299.8 307.7
4100	125.80,8 128.95,3	157.26,0 161.19,2	188.71,2 193.43,0	225.66,	251.61,6 257.90,7	283.06,8 290.14,5	314.52, 322.38,	4100	126.24.7	161.75,	191.10,4	220.93,	252.49,	291.105,	323.5
4300 4300	132.09,9 135.24,4	165.12,3 169.05,5	198.14,8 202.86,6	225.66,8 231.17,3 236.67,7 242.18,1 247.68,6	264.19,7 270.48,8	297.22,2 304.29,9	330.24,	4300	132.55,9	165.69,9	198.83,8	231.97,	265.11,	291.15,0 3 298.25,8 305.35,9 2 312.46,0 5 319.56.2	339.2
4500	138.38,9	176.91,8	212.30,1	247.68,5	283.06,8	318.45,2	353.83,	4500							
4700 4800	147.82,5	184.78,1	221.73,7	247.68,6 253.18,5 258.69,3 264.19,7 3 269.70,1 0 275.20,6	295.64,9	332.60,5	369.56,	5000 4700	148.34,0	185.42,	222.51,0	259.59,	5 296.67, 8 302.99.	9 333.76, 2 340.86, 4 347.93, 6 355.06.8	370.8 378.
4900 5000	154.11,5 157.26,0	192.64,4 196.57,0	231.17,3 235.89,0	269.70,1 275.20,6	308.23,0 314.52,1	316.75,9 353.83,6	385.28, 393.15.	4800 4900	154.65,	193.31, 197.26,	231.97,8 236.71,	270.64, 2 276.16,	1 309.30, 4 315.61,	4 347.93, 6 355.06.	383.6 394.5
TIMM	160.40,0	200.00,	240.00,	280.71,0	20.01,1	200.01,2	401.01,	SOUN	1160 96 3	11201 20 :	51911 44 '	71981 68.	N1321 92.	302.17,1 1 309.27, 3 376.37,	11402.
5400 5400	166.69,6 169.84,1	209.37,0	250.04,4 254.76,	291.71,8 297.22,5 302.72,6	333.39,	375.06,6	416.74,	3 5400	170.43	71209.09, 3 213.04,	1 255.64,	51292.73, 9 298.25,	41331.55, 8 340.86,	3 376.37, 6 383.47, 8 390.57,	423.
5600	176.13,2	220.16,	264.19,	7 808.23,0	352.26,	396.29,0	410.32,	5600	176.74,	220.93,	2 265.11,	81309.30,	1 355.49,	0 397.67,	411.
5800 5900	182.42,2	228.02, 231.95.	273.63, 278.35.	7 808.23, 5 313.73, 6 319.23, 1 324.74, 8 330.24,	364.84,	410.44, 417.52,	456.05, 463.91	5 5801 8 5904	183.05, 186.21,	8 228.82, 4 232.76,	2 274.58, 7 279.32,	6 320.35, 1 325.87	1365.11, 4372.42,	5 411.87, 7 418.98, 0 426.03,	457. 1 435.
6000	188.71,2	235.89,	283.06, 287.78,	330.24,	377.42,	5 424.60, 5 431.67,	3 471.78. 9 479.61	1 6000 4 6100	189.37, 192.52,	0 236.71, 6 210.65,	2 284.05.	5 331.39. 9.336.92	7 373.71. 1 335.05.	0 425.03, 2 433.18,	451.
6300	195.00,3 198.14,8	243.75, 247.68,	292.50, 297.22,	335.75, 4 341.25, 2 346.75,	390.00, 396.29,	5 438.75, 6 445.83,	487.50, 495.37	7 6200 0 630 1	195.68, 198.83,	2 211.60, 8 218.51,	3 293.52, 8 298.25,	312.41 317.96	4 391.36, 7 397.67,	2 43.3.18, 4 410.28, 7 417.38, 9 451.44, 1 431.53,	3 439. 3 497.
6500	201.29,3 204.43,8	251.61,	301.91,	8.357.76,	7 408.87,	7 459.98,	511.09	6 650 (201.99,	252.49,	8 302.99, 8 307.72.	6 359.01	4 410.30	431.53,	512.
6700	210.72,9	259.47,	311.37, 1 316.09,	5 363.27, 3 368.77,	5 421.45,	8 471.11,	526.82	2 670 4	208.30, 211.46,	3 264.32, 9 268 27	9 317.19,	5 370.05,	0 422.92,	4 433.00, 6 475.79, 8 432.83.	2 523. 533.
6900 7000	217.01,9	271.27,	325.52, 330.24.	3 368.77, 1 374.27, 9 379.78, 7 385.28,	4 434.03,	488.29, 9 495.37	512.51, 0 550.41	8 6900	217.77,	5 272.21, 2 276.16,	9 326.63,	3 391.10, 7 386.63.	7 435.55, C 441.83,	6 475.79, 6 432.83, 1 489.99, 3 497.03,	5514. 552.
								7100	221.03, 227.21,	280.11, 1 281.05,	0 336.13, 5 310.86,	397.67	7 451.49,	501.19, 511.20, 6 518.40, 2 525.50, 5 532.60,	533.
7800 7400	229.60,0 232.74,6	287.00, 290.93,	344.40, 2 349.11,	2 396.29, 0 401.80, 8 407.30, 6 412.80,	0 459.20, 4 465.49,	0 516.60, 0 523.67,	574.00 7 681.86	7390 7400	230.40,	0; 288.00, 6; 291.94,	0,815.60,	1403.72	3 467.11,	5 532 60	576. 1 533.
7600	235.89,0	294.86,	353.83, 5 358.55,	412.80, 3 418.31,	2 478.07,	1 637.63,	697.58	7500 7600	239.8 i,	299.83,	0 359.80,	419.77	0 473.12	5.19.70,	1 590. 5 607
7800	242.18,1 245.32,0	302.72, 306.65,	303.27, 8 367.98, 9 372.70	3 418.31, 1 423.81, 9 429.32, 7 434.82, 5 440.32,	1 490.65, 5 496.94	2 551.98, 2 559.06	4 613.31 0 621.17	5 7800 8 700	246.18, 246.18,	1 307.72, 7 311.67	339.27, 1 374.00	1 430.81, 5 436.31	6 492.33,	539.70, 9 513.83, 2 553.90, 4 531.03, 6 538.11,	615.
8000	251.61,0	314.52,	377.42, 2 382.14	5 440.32, 2 445.83	9 503.23,	3 566.13, 3 573.21.	7 629.04 1 636.90	8000	252.19, 255.61.	3 315.61.	378.71	1411.86	3 504.99. 6 611.2J	5 538.11, 5 575.21,	639.
8800	257.90, 261.05,	322.38, 2 326.31,	4 386.86, 5 391.57,	2 445.83, 0 451.33, 8 456.84, 6 462.34, 4 467.84,	7 515.81, 1 522.10,	4 580.29, 4 587.36,	0 644.76 7 652.63	7 8200 0 8300	258.80, 261.95,	5 323.50, 2 327.45,	7 888.20, 2 392.91,	8 452.91, 2 458.43,	0 517.61,	9 575.21, 1 582.31, 3 589.41, 6 593.51, 8 633.61,	617.
8400 8500	264.10,1 267.34,2	330.24, 2 334.17,	7 396.29, 8 401.01,	462.34, 4467.84,	5 528.39, 9 531.68,	5 601.52,	668.35	8400 8500	263.11,	4 335.34	2 402.41.	469.47	9 533.51,	-6J3.61,	670.
8700	270.48,6 273.63,3	338.11,	1.410.44,	2 473.35, 9 478.85, 7 484.36, 5 489.86, 3 495.37,	8 547.26,	615.67,	1 676.21 4 684.08	9 8600 2 8700	274.58,	6 343.23,	3 411.87,	9 480.52	6 519.17,	5 621.81,	9 686. 1 691.
8900 9000	279.92,3	349.90, 353.83	419.88, 61424.60	5 489.86, 3 495.37	6 559.84, 0 566.13	7 629.82, 7 636.90	699.80 4 707.67	8 BUNN	230.00,	5 351.12,	0 402 00	1 407 03	6 539 11	01639 12.	1710
9100	286.21,4	357.76,	7 429.32,	1 600.87, 8 606.37	672.42, 8 578.71	7 643.98, 8 651.05	1 715.53 8 723.39	4 9100 7 9200	287.21, 290.36.	1 359.01, 7 362.95	4.30.81, 9.435.55.	6 602.01 1 603.14	9 671.12, 2 630.73,	616.22, 1653.32, 7650.42, 9667.52, 1674.63,	718. 5725.
9800	292.50,4 295.64.	365.63, 369.56.	0 438.75, 2 443.47,	1 500.87, 8 506.37, 6 511.88, 4 517.38, 2 522.89,	2 585.00, 6 591.29,	8 658.13, 9 665.21,	4 731.26 1 739.12	0 0800 3 9400	293.52, 296.67,	3.366.90, 9.370.81,	9 445.01,	5 513.66 9 519.18	6 587.01, 9 593.35,	7 650.12, 9 667.52,	71733. 9. 711 .
9600	298.79,0	373.49,	3 448.19, 5 452.91,	2 522.89, 0 528.39,	0 597.58, 5 603.87,	9 672.28, 9 679.36,	8 746.98 4 751.84	6 930 0	299.83, 302.99,	6 374.79, 2 378.74,	5 449.73, 0 451.48,	5 524.71 5 530.23	0 605.98	1 631.73,	749. 2 757.
9700	305.08,0 308.23,	5 881.35, 0 386.28,	6 457.62, 8 462.34,	7 533.89, 5 539.40,	9 610.17, 3 616.46,	0 693.51,	1 762.71 8 770.57	6 9500 9 9600 2 9760 5 9800 8 9900 1 10000	306.14, 309.30,	8 882.68, 4 386.63,	0 463.95, 5 469.60	21035.75 6 511.28 0 516.80	2 618.60 5 624.92	695.93,	4 773. 6 781.
10000	314 52	1 393.15.	1 471.78,	1 550.41,	1 629.04,	1 707.67,	1 786.30	1 10000	315.61,	6 394.52	1 473.42,	5 552.32	9 631.23	3 710.13	7 789.

		289 1	OURS.	-289	DAYS.					290	JOURS.	-290	DAYS.		
LLS.	4	5	6	7	8	9	10	DOLLS.	4	5	6	7	8	9	10
100 200	3.16,7 6.33,4	3.95,9 7.91,8	4.75,1 9.50,1	5.54,2 11.08,5	6.33,4 12.66,8	7.12,6 14.25,2	7.91,8 15.83,6	100	3.17,8 6.35,6	3.97,3 7.94,5	4.76,7 9.53,4	5.56,2	6.35,6	7.15,1	7.94,5
300 400	9.50,1 12.66,8	11.87,7 15.83,6	14.25,2 19.00,3	16.62.7	19.00,3 25.33,7	21.37,8 28.50,4	23.75,3 31.67,1	200 300 400	9.53,4	11.91,8 15.89,0	14.30,1 19.06,8	11.12,3 16.68,5 22.24,7	19.06,8 25.42,5	14.30,1 21.45,2 28.60,3	23.83,6 31.78,1
500 500	15.83,6	19.79,5	23.75,3	27.71,2	31.67,1	35.63,0 42.75,6	39.58,9	500 600	15.89,0 19.06,8	19.86,3	23.83,6	27.80,8 33.37,0	31.78,1	35.75,3 42.90,4	39.72,6
700 300 900	22.17,0 25.33,7	27.71,2 31.67,1	33.25,5 38.00,5	38.79,7	44.34,0	49.88,2 57.00.8	55.42,5 63.34,2	700 800	22.24,7 25.42,5	27.80,8 31.78,1		38.93,2 44.49,3	44.49,3 50.84,9	50.05,5 57.20,5	55.61, 63.56,
00 00	28.50,4 31.67,1	35.63,0 39.58,9	42.75,6	49.88,2	57.00,8	64.13,4 71.26,0	71.26,0 79.17,8	900 1000	28.60,3 31.78,1	35.75,3 39.72,6	42.90,4 47.67,1	50.05,5 55.61,6	57.20,5 63.56,2	64.35,6 71.50,7	71.50, 79.45,
10 10	34.83,8 38.00,5	43.54,8	52.25,8 57.00,8		69.67,7 76.01,1	78.38,6 85.51,2	95.01.4	1100 1200	34.95,9 38.13,7	43.69,9 47.67,1	52.43,8 57.20,5	61.17,8	69.91,8 76.27,4	78.65,8 85.80,8	87.39,
00 00	41.17,3 44.34,0	51.46,6 55.42,5	66.51,0	77.59,5	88.67.9	99.76.4	102.93,2 110.84,9	1300 1400	41.31,5	51.64,4 55.61,6	61.97,3	72.30,1 77.86,3	82.63,0 88.98,6	92.95,9 100.11,0	103.28,
Ю	47.50,7 50.67,4	59.38,4 63.34,2	76.01,1	88 67 9	101 34.8	106.89,0 114.01,6	126 68 5	1500 1600	47.67,1 50.84,9	59.58,9 63.56,2	76.27.4	83.42,5	101.69.9	114.41,1	127.12.
96	53.84,1 57.00,8	67.30,1 71.26,0	85.51,2	94.22,2 99.76,4	107.68,2 114.01,6	121.14,2 128.26,8	134.60,3 142.52,1	1700 1800	54.02,7 57.20,5	67.53,4 71.50,7	81.04,1 85.80.8	94.54,8	108.05,5	121.56,2	135.06,
00	60.17,5 63.34,2	75.21,9 79.17,8	95.01,4	105.30,7 110.84,9	126.68,5	142.52,1	158.35,6	1900 2000	60.38,4 63.56,2	75.47,9 79.45,2	95.34,2	105.67,1 111.23,3	120.76,7	135.86,3 143.01,4	150.95, 158.90,
96 96 96	66.51,0 69.67,7	83.13,7 87.09,6	99.76,4 104.51,5	116.39,2 121.93,4	133.01,9	156.77,3	166.27,4 174.19,2	2100 2200	66.74,0 69.91,8	83.42,5 87.39,7	101.87.7	122.35.6	139.83,6	150.16,4 157.31,5	174.79.
9	72.84,4	95.01,4	114.01,6	121.93,4 127.47,7 133.01,9 138.56,2	152.02,2	171.02,5	190.02,7	2390 2100	73.09,6	91.37,0	109.64,4 114.41,1	127.91,8 133.47,9	152.54,8	171.61,6	190.68
0	79.17,8	102.93.2	123.51.8	144.10.4	164.69.0	185.27,7	205.86.3	2500 2600	79.45,2	103.28,8	119.17,8 123.94,5	144.60,3	165.26,0	185.91,8	206.57,
000	88.67,9	110.84,9	133.01,9	149.64,7 155.18,9 160.73,2 166.27,4	177.35,9	199.52,9	221.69,9	2700 2800 2900	88.98.6	111.23.3	128.71,2	155.72.6	177.97.3	200.21.9	222.46.
Ø	95.01,4	118.76,7	142.52,1	166.27,4 171.81,6	190.02,7	213.78,1	237.53,4	3000	95.34,2	119.17,8	138.21,7 143.01,4	166.84.9	190.68.5	214.52.1	238.35,
Ö	101.34.8	126.68.5	152.02.2	177.35,9 182.90,1	202.69.6	228.03.3	253.37.0	3200	101.69,9	127.12,3	147.78,1 152.54,8 157.31,5	177.97,3	203.39,7	228.82,2	254.24,
Ŏ	107.68,2	134.60,3	161.52,3	188.44,4 193.98,6	215.36,4	242.28,5	269.20,5 277 12.3	3500	111 93 3	135.06,8	162.08,2	189.09,6	216.11,0	243.12,3	270.13,
0	114.01,6	142.52,1	171.02,5	199.52,9 205.07,1	228.03,3	256.53,7 263.66.3	285.04,1 292.95.9	3600	114.41,1	143.01,4	171.61,6 176.38,4 181.15,1	200.21,9	228.82,2 235.17.8	257.42,5	286.02, 293.97
Ю	120.35,1	154.39.7	180.52,6	210.61,4	240.70,1	270.78,9 277.91.5	300.87,7	3900	120.76,7	150.95,9	181.15,1	211.34,2	241.53,4 247.89,0	271.72,6 278.87.7	301.91
U	120.00,0	108,30,0	190.02,7	221.69.9	200.91,0	200.04,1	310.71,2				185.91,8 190.68,5 195.45,2				
Ю Ю	133.01,9	166.27,4	199.52,9	232.78,4	266.03,8 272.37.3	299.29,3 306.41.9	332.51,8	4200	133.47,9 136.65,8	166.84,9 170.82.2	200.21,9 204.98,6 209.75,3 214.52,1	233.58,9 239.15.1	266.95,9 273.31,5	300.32,9	333.69 341.64
0	139.35,3 142.52,1	174.19,2 178.15,1	209.03,0	243.86,8 249.41,1	278.70,7 285.04,1	313.54,5 320.67,1	348.38,4 356.30,1	4400 4500	139.83,6 143.01,4	174.79,5 178.76,7	209.75,3 214.52,1	244.71,2 250.27,4	279.67,1 286.02,7	314.63,0 321.78,1	319.58 357.53
ATL:	145 EU U	109 11 6	010 69 0	951 05 9	901 27 5	297 70 7	261 91 0	4700	146.19,2	182.74,0	219.28,8	255.83,6	292.38,4	328.93,2	365.47
0	152.02,2 155.18,9	190.02,7 193.98,6	228.03,3 232.78,4	260.49,6 266.03,8 271.58,1	304.04,4 310.37,8	342.04,9 349.17,5	380.05,5 387.97,3	4500 4900	152.51,8 155.72,6	190.68,5 194.65,8	228.82,2 233.58,9 238.35,6	266.95,9 272.52,1	305.09,6 311.45,2	343.23,3 350.38,4	381.37 389.31
U	108.30.6	197.94.0	237.03.4	277.12,3 282.66,6 288.20,8	4710.11.4	1,00.006	333.89.0	5100	162.08,2	202.60.3	243.12.3	283.64,4	324.16,4	361.68,5	405.20
U I	167.85.8	209.82.2	1251.78.6	293.75.1	330.71.0	377.67.9	1419.64.41	5300	165.26,0 168.43.8	206.57,5	247.89,0 252.65.8	289.20,5 294.76.7	330.52,1 336.87,7	371.83,6 378,98,6	413.15
0	171.02,5 174.19,2	213.78,1 217.74,0	256.53,7 261.25,8	299.29,3 304.83,6	342.04,9 348.38,4	384.80,5 391.93,2	427.56,2 435.47,9	5500	174.79,5	218.49,3	257.42,5 262.19,2	305.89,0	319.59,9	393.28,8	136.98
Š	177.35,9 180.52,6	221.69,9 225.65,8	266.03,8 270.78,9	310.37,8 315.92,1	354.71,8	399.05,8 406.18,4	443.39,7 451.31,6	5600 5700	177.97,3 181.15,1	222.46,6 $226.43,8$	266.95,9 271.72,6 276.49,3	311.45,2	355.91,5	400.43,8	444.93 452.87
W	186.86,0	233.57,5	280.29.0	321.46,3 327.00,5	373.72,1	420.43,6	467.15,1	28400	187.50,7	234.38,4	281.26.0	328.13,7	375.01,4	421.89,0	168.70
m	193 19 5	241 49 3	989 79 9	332.54;8	386.38.9	434 68.8	182 98 6	6100	102 98 9	1 114 1 11 11	286.02,7 290.79,5	220 25: 41	187 79 6	426 19 9	481 66
)0 M	199.52,9	249.41,1	294.54,2	343.63,3 349.17,5 354.71,8	399.05,8 405.39.2	448.94,0 446.06.6	498.82,2	6300	200.21,9	250.27,4	295.56,2 300.32,9 305.09,6 309.86,3	350.38,4	400.43,8	450.49,3	500.54
w	205.86,3	257.32,9	1308.79,5	360.26,0	411.72,0	463.19,2	014.65,8	6500	206.57,5	258.21,9	309.86,3	361.50.7	413.15,1	464.79,5	516.43
M	212 10 7	965 94 7	1 21 0 20 6	271 24 5	1424 39 5	A77 A4 A	520 40 2	ARTY (ALC)	919 02 9	OCC 10 4	210 20 7	279 62 0	1425 86 3	1479 69 6	K22 29
)Ó	218.53,2 221.69.9	273.16,4 277.12,3	327.79,7	376.88,8 382.43,0 387.97,3	437.06,3 443.39,7	491.69,6 498.82.2	516.32,9 554.24.7	6900	219.28,8 222.46.6	274.11,0 278.08.2	324.16,4 328.93,2 333.69,9	383.75,3 389.31.5	438.57,5	493.39,7	548.21 556.16
W	224.86,6 228.03.3	281.08,2 285.04.1	337.29,9 342.04.9	393.51,5	449.73,2 456.06,6	505.94,8	562.16,4	7100	$ 225.64,4 \\ 228.82.2$	282.05,5 286.02.7	338.46,6 343.23.3	394.87,7 400.43.8	451.28,8	507.69,9 514.81,9	564.11
									232.00,0	290.00,0	348.00,0	406.00,0	464.00,0	522.00,0	580.00
DO DO	237.53,4 240.70,1	296.91,8 300.87,7	356.30,1	415.68,5	475.06,8	534.45.2	578.00,0 585.91,8 593.83,6 601.75,3 609.67,1 617.58,9 625.50.7 633.42,5	7500 7600	238.35,6 241.53,4	297.91,6 301.91,8	357.53.4 362.30,1 367.06,8 371.83,6 376.60,3 381.37,0	417.12,3	476.71,2	536.30,1 543.45,2	595.89 603.83
)() ()()	243.86,8 247.03,6	304.83,6 308.79,5	365.80,3 370.55,3	426.77,0 432.31,2	487.73,7 494.07,1	548.70,4 555.83,0	609.67.1 617.58,9	7700 7300	244.71,2 247.89,0	305.89,0 309.86,3	367.06,8 371.83,6	428.24,7 433.80,8	489.42,5 495.78,1	550.60,3 557.75,3	611.78 619.72
00	250.20,3 253.37,0	312.75,3	375.30,4 380.05,5	437.85,5	506.74,0	570.08,2	625.50.7	8000	251.06,8 254.24,7	313.83,6 317.80,8	376.60,3 381.37,0	439.37,0	508.49,3	564.90,4	635.61
90	259.70,4	320.67,1 324.63,0	384.80,6 389.55,6	448.94,0 454.48,2	513.07,4 519.40,8	577.20,8 584.33,4	641.34,2 649.26,0 657.17,8 665.09,6 673.01,4	8200	257.12,5 260.60,3	321.78,1 325.75,3	346.13,7 390.90,4 395.67,1	450.49,3 456.05,5	521.20,5	586.35,6	651.50
00 00	262.87,1	328.58,9	394.30,7	465.56,7	532.07,7	598.58,6	665.09,6	8400 8500	266.95,9	333,69,9	400.43,8	467.17,8	510 97 4	600.65,8	657.39
90	272.37,3	340.46,6	403.80,8	476.65,2	544.74,5	612.83,8	680.93,2	8600	273.31,5	341.64,4	409.97,3	478.30,1	516.63,0	614.95,9	683.28
00 00	278.70,7	348.38,4	418.06,0	482.19,5	557.41,4	627.09,0	696.76,7	8800 8000	279.67,1	349.58,9	409.97,3 414.74,0 419.50,7 424.27,4 429.04,1	489.42,5	559.31,2	629.26,0	699.17
00	285.04,1	356.30,1	427.56,2	498.82,2	570.08,2	641.34,2	680.93,2 688.81,9 696.76,7 704.68,5 712.60,3 720.52,1 728.43,8 736.35,6	9000	286.02,7	357.53,4	429.01,1	500.51.8	572.05.5	643.56,2	715.06
100 100	291.37,5	364.21,9	437.06,3	509.90,7	582.75,1	655.59,5	728.43,8	9200	292.38,4	365.47,9	433.80,8	511.67,1	584.76,7	657.86,3	730.95
100 100 100	297.71,0 300.87.7	372.13,7	446.56,4	520.99,2	595.41,9 601.75.3	669.84,7	744.27,4	9100	298.74,0	373.42,5	448.11,0	522.79,5 528.35 6	597.47,9 603.83 6	672.16,4	746.84
000	304. 4,4	380.05,5	456.06,6	532.07,7	608.08,8	691 22 4	712.60,3 720.62,1 728.43,8 736.35,6 744.27,4 752.19,2 760.11,0 768.02,7 775.94,5 783.86,3 791.78,1	9600	305.09,6	381.37,0	457.64,4	533.91,8	610.19,2	693.61.6	762.14
100 100	310.37,8	387.97,3	465.56,7	543.16,2	620.75,6	698.35,1	775.94,5	9800	311.45,2	389.31,5	467.17,8	545.04,1	622.90,4	700.76,7	778.63
100	316.71,2	395.89,0	475.06,8	554.24,7	633.42,5	712.60,3	791.78,1	10000	817.80,8	397.26,0	476.71,2	556.16,4	635.61,6	715.06,8	794.52,

10 7.94,5 15.89,0 23.83,6 31.78,1

39.72,6

35.76,3 35.72,3 42.90,4 47.67,1 50.05,5 55.61,6 57.20,5 63.56,2 64.35,6 71.50,7 71.50,7 79.45,2

| 17.65, 18 | 17.65, 18 | 17.65, 18 | 17.65, 18 | 17.65, 18 | 17.65, 18 | 17.65, 18 | 17.65, 18 | 17.65, 18 | 17.65, 18 | 17.65, 18 | 17.65, 18 | 17.65, 18 | 17.65, 18 | 17.65, 18 | 17.65, 18 | 17.65, 18 | 17.65, 18 | 17.65, 18 | 17.65, 18 | 17.65, 18 | 17.65, 18 | 17.65, 18 | 17.65, 18 | 17.65, 18 | 17.65, 18 | 17.65, 18 | 17.65, 18 | 17.65, 18 | 17.65, 18 | 17.65, 18 | 17.65, 18 | 17.65, 18 | 17.65, 18 | 17.65, 18 | 17.65, 18 | 17.65, 18 | 17.65, 18 | 17.65, 18 | 17.65, 18 | 17.65, 18 | 17.65, 18 | 17.65, 18 | 17.65, 18 | 17.65, 18 | 17.65, 18 | 17.65, 18 | 17.65, 18 | 17.65, 18 | 17.65, 18 | 17.65, 18 | 17.65, 18 | 17.65, 18 | 17.65, 18 | 17.65, 18 | 17.65, 18 | 17.65, 18 | 17.65, 18 | 17.65, 18 | 17.65, 18 | 17.65, 18 | 17.65, 18 | 17.65, 18 | 17.65, 18 | 17.65, 18 | 17.65, 18 | 17.65, 18 | 17.65, 18 | 17.65, 18 | 17.65, 18 | 17.65, 18 | 17.65, 18 | 17.65, 18 | 17.65, 18 | 17.65, 18 | 17.65, 18 | 17.65, 18 | 17.65, 18 | 17.65, 18 | 17.65, 18 | 17.65, 18 | 17.65, 18 | 17.65, 18 | 17.65, 18 | 17.65, 18 | 17.65, 18 | 17.65, 18 | 17.65, 18 | 17.65, 18 | 17.65, 18 | 17.65, 18 | 17.65, 18 | 17.65, 18 | 17.65, 18 | 17.65, 18 | 17.65, 18 | 17.65, 18 | 17.65, 18 | 17.65, 18 | 17.65, 18 | 17.65, 18 | 17.65, 18 | 17.65, 18 | 17.65, 18 | 17.65, 18 | 17.65, 18 | 17.65, 18 | 17.65, 18 | 17.65, 18 | 17.65, 18 | 17.65, 18 | 17.65, 18 | 17.65, 18 | 17.65, 18 | 17.65, 18 | 17.65, 18 | 17.65, 18 | 17.65, 18 | 17.65, 18 | 17.65, 18 | 17.65, 18 | 17.65, 18 | 17.65, 18 | 17.65, 18 | 17.65, 18 | 17.65, 18 | 17.65, 18 | 17.65, 18 | 17.65, 18 | 17.65, 18 | 17.65, 18 | 17.65, 18 | 17.65, 18 | 17.65, 18 | 17.65, 18 | 17.65, 18 | 17.65, 18 | 17.65, 18 | 17.65, 18 | 17.65, 18 | 17.65, 18 | 17.65, 18 | 17.65, 18 | 17.65, 18 | 17.65, 18 | 17.65, 18 | 17.65, 18 | 17.65, 18 | 17.65, 18 | 17.65, 18 | 17.65, 18 | 17.65, 18 | 17.65, 18 | 17.65, 18 | 17.65, 18 | 17.65, 18 | 17.65, 18 | 17.65, 18 | 17.65, 18 | 17.65, 18 | 17.65, 18 | 17.65, 18 | 17.65, 18 | 17.65, 18 | 17.65, 18 | 17.65, 18 | 17.65, 18 | 17.65, 18 | 17.65, 18 | 17.65, 18 | 17.6

 $\begin{array}{c} 35.6 & 529.15.1 | 587.94.5 \\ 171.2 & 533.01, 1595.89.0 \\ 1.00.8 & 543.45.2 & 603.83.6 \\ 2.42.5 & 556.60.3 & 611.78.1 \\ 567.75.3 & 619.72.6 \\ 2.13.7 & 564.99.4 & 627.67.1 \\ 2.13.7 & 564.99.4 & 627.67.1 \\ 2.13.7 & 564.99.4 & 627.67.1 \\ 2.13.7 & 564.99.4 & 627.67.1 \\ 2.13.7 & 564.99.4 & 627.67.1 \\ 2.13.7 & 564.99.4 & 627.67.1 \\ 2.12.6 & 566.53.6 & 651.50.7 \\ 7.56.2 & 593.50.7 & 659.45.2 \\ 3.91.8 & 600.65.8 & 667.9.7 \\ 0.27.1 & 607.80.8 & 675.34.2 \\ 0.27.1 & 607.80.8 & 675.34.2 \\ 2.98.6 & 622.11.0 & 699.17.8 \\ 3.9.31.2 & 629.20.0 & 699.17.8 \\ 2.98.6 & 622.11.0 & 699.17.8 \\ 2.98.6 & 675.34.2 & 175.66.8 \\ 1.1 & 135.7 & 175.66.8 & 175.66.8 \\ 1.2 & 1.2 & 650.1,4 & 738.90,4 \\ 17.47.9 & 672.16.4 & 746.84.9 \\ 36.83.6 & 679.31.5 & 764.79.8 \\ 19.12.3 & 650.1,4 & 738.90,4 \\ 17.47.9 & 672.16.4 & 746.84.9 \\ 36.83.6 & 679.31.5 & 764.79.8 \\ 19.2.99.4 & 707.67.7 & 788.8 \\ 2.99.4 & 707.67.7 & 778.8 \\ 2.99.4 & 707.91.8 & 786.57.4 \\ 2.99.4 & 707.91.8 & 786.57.4 \\ 2.99.4 & 707.91.8 & 786.57.4 \\ 2.99.4 & 707.91.8 & 786.57.4 \\ 35.61.6 & 715.06.8 & 794.52.1$

7.15.1 14.30,1 21.45,2 28.60,3 35.75,3

		291 J	OURS	-291 1	DAYS.					292 J	OURS.	292	DAYS.		
OLLS.	4	5	6	7	8	9	10	DOLLS.	4	5	6	7	8	9	10
100	8.18,9 6.37,8	3.98,6 7.97,3	4.78,4 9.56,7	5.58,1 11.16,2	6.37,8 12.75,6	7.17,5 14.35,1	7.97,3 15.94,5	100	8.20,0 6.40,0	4.00,0 8.00,0	4.80,0 9.60,0	5.60,0 11.20,0	6.40,0	7.20,0 14.40,0	8.00 16.00
900 800 400	9.56,7 12.75,6	11.95,9 15.94,5	14.35,1 19.13,4	16.74,2 22.32,3	19.13,4 25.51,2	21.52,6	23·91,8 31,89,0	300 400	9.60,0 12.80,0	12.00,0 16.00,0	14.40,0	16.80,0 22.40,0	19.20.0	21.60,0 28.80,0	24.00 32.00
600	15.94,5	19.93,2 23.91,8	23.91,8	27.90,4 33.48,5	31.89,0	35.87,7	39.86,3 47.83,6	500	16.00,0	20.00.0	24.00,0	28.00,0 33.60,0	32.00,0	36.00.0	48.00
700 800	22.32,3 25.51.2	27.90.4	83.48,5 88.26.8	39.06,6 44.64.7	44.64,7 51.02,5	50.22,7	55.80,8 63.78,1	700 800 900	22.40,0 25.60,0	28.00,0 32.00.0	33.60,0	39.20,0 44.80,0	44.80,0	50.40,0	56.00 64.00
900 1000	28.70,1 31.89,0	31.89,0 35.87,7 39.86,3	43.05,2 47.83,6	50.22,7	57.40,3	64.57,8 71.75.3	71.75,3 79.72,6	900 1000	28.80,0 32.00,0	36.00,0	43.20,0	50.40,0 56.00,0	57.60.0	64.80,0	72.00 80.00
1100 1900 1300	35.07,9 38.26,8	43.84,9 47.83,6 51.82,2	52.61,9 57.40,3	61.38,9	70.15,9 76.53,7	1 96 10 4	05 67 1	1100 1200 1300	35.20,0 38.40,0	44.00,0	52.80,0 57.60,0	61.60,0	70.40,0	79.20.0	88.00
1400	41.45,8 44.64,7	55.80,8	62.18,6 66.97.0	72.55,1	82.91,5 89.29,3	93.27,9 100.45,5 107.63,0	103.64,4 111.61,6	1300 1400	41.60,0 44.80,0	52.00,0 56.00,0	62.40,0 67.20,0	72.80.0	83.20.0	93.60,0 100.80,0 108.00,0	104.00
1500 1600	47.83,6 51.02,5	63.78,1	71.75,3	83.71,2 89.29,3	95.67,1	107.63,0	119.58,9 127.56,2	1500 1600	48.00,0	64.00,0	72.00.0	89.60,0	96.00,0	108.00,0	120.00
1700 1800	54.21,4 57.40,3	67.76,7 71.75,3	81.32,1 86.10,4	94.87,4 100.45,5	108.42,7	121.98,1 129.15,6	135.53,4 143.50,7	1700 1800 1900	51.40,0 57.60,0	72.00,0	81.60,0 86.40,0	95.20,0 100.80,0	103.80,0	115.20,0 122.40,0 129.60,0 136.80,0	136.00 144.00
1900	60.59,2 63.78,1	75.74,0 79.72,6	90.88,8 95.67,1	106.03,6 111.61,6	121.18,4 127.56,2	114.80,5 121.98,1 129.15,6 136.33,2 143.50,7	151.47,9 159.45,2	2000	60.80,0 64.00,0	80.00,0	90.00.0	112.00,0	JI 128.00.0	144.00,0	1160.00
2100 2200	66.97,0 70.15,9	83.71,2 87.69,9	100.45,5 105.23,8	117.19,7 122.77,8	133.94,0	150.68,2 157.85,8 165.03,3 172.20,8 179.38,4	167.42,5 175.39,7	2100 2200	67.20,0 70.40,0	84.00,0 88.00,0	100.80,0 105.60,0 110.40,0	117.60,0	134.40,0 140.80,0	151.20,0 158.40,0	168.00 176.00
2300 2400 2500	73.31,8 75.53,7	91.68,5 95.67,1	110.02,2 114.80,5	129.35,9 133.94,0	146.69,6 153.07,4	165.03,3 172.20,8	183.37,0 191.34,2	2309 2400	73.60,0 76.80,0	92.00,0 96.00,0	110.40,0 115.20,0 120.00,0	128.80,0 134.40,0	147.20,0 153.60,0	165.60,0 172.80,0	184.0 192.0
2000 2700	79.72,6 82.91,5	103.64,4	124.37,3	139.52,1	165.83,0	179.38,4	207.28,8	2500 2600	83 20 0	104 00 0	191 90 0	145 60 (1 100 40 4	187 20 0	208 0
2800 2900	86.10,4 89.29,3	107.63,0	129.15,6	156.26,3	172.20,8	186.55,9 193.73,4 200.91,0	215.26,0	2700 2800	86.40,0	112.00,0	129.60,0 134.40,0 139.20,0 144.00,0	151.20,0	172.80,0	194.40,0 201.60,6	216.00 224.00
3000 3100	92.48,2 95.67,1	119.58,9	143.50,7	161.84,4	191.34,2	208.08,5 215.26,0	231.20,8	2900 3000	96.00,0	120.00,0	139.20,0	162.40,0	185.60,0	208.80.0	240.0
3200 3300	98.86,0 102.04,9	127.56,2	153.07,4	173.00,5	204.09,9	222.43,6 229.61,1	255.12,3	3200 3200	102.40,0	124.00,0	148.80,0 153.60,0 158.40,0 163.20,0 168.00,0	173.60,0	198.40,0	233.20,0	256.0
3400 3500	103.23,8	135.53,4	162.64,1	189.74,8	216.85,5	229.61,1 236.78,6 243.96,2 251.13,7	271.06,8	3400	103.80,0	136.00,0	163.20,0	190.40,	211.20,0	244.80,0	272.0
								3000	113.20,0	144.00,0	172.80,0 177.60,0 182.40,0 187.20,0 192.00,0	201.60,0	230.40,0	259.20,0	285.0
3800 3900	121.18,4	151.47,9	181.77,5	212.07,L	242.36,7	265.48,8 272.66,3 279.83,8 287.01,4	302.95,9	3900 3900	121.60,0	152.00,0	182,40,0	212.80,	213.20,0	273.60,0	304.0
4000 4100	127.56,2	159.45,2	191.34,2	223.23,3	255.12,3	287.01,4	318.90,4	4000	128.00.6	160.00.0	192.00,0	224.00,	256.00,0	288.00,0	320.0
4200 4300	133.94,0	167.42,5	200.91,0	234.39,5	267.87,9	291.18,9 301.36,4 308.54.0	334.81,9	4200 4300	134.40,0	168.00,0	195.80,0 201.60,0 203.40,0 211.20,0	235.20,	268.80,0	302.40,0	336.0
4400 4500	140.31,8	175.39,7 179.38,4	210.47,7	245.55,6 251.13.7	280.63,6 287.01.4	315.71,	350.79,	4400 4500	144.00.0	176.00,0	211.20,0 216.00,0	246.40, 252.00	281.60,0	316.80,0	352.0 360.0
4600 4700	146.69,6	183.37,0 187.35,6	220.01,4	256.71,8	293.39,2	301.36,4 308.54,0 315.71, 322.89,0 330.06,6 337.24,1	366.74,0	4600 5000	147.20,0	184.00,0	220.80,0 225.60,0 230.40,0 235.20,0 240.00,0	257.60, 263.20	294.40,0	331.20,0	368.0 376.0
4800 4900	153.07,4	191.34,2	229.61,1 234.39,6	267.87,9 273.46.0	306.14,8 312.52.6	337.24,1 314.41,6 351.59,2 358.76,7	382.68,6 390.65,6	4700 4800	153.60,0	192.00,0	230.40,0	268.80, 274.40.	0 307.20,0	345.60,0	384.0 392.0
5000 5100	159.45,2	199.31,5	239.17,8	279.04,1	318.90,4	358.76,7	398.63,0	4900 5100	160.00.0	200.00,0	240.00,0	280.00, 285.60.	0 320.00,0	367.20.0	400.0
5200 5300	165.83,0 169.01.9	207.28,8 211.27.4	248.74,5 253.52.9	290.20,3 295.78.4	331.66,0 338.03,8	365.91,2 373.11,8 380.29,3	414.57,	5200 5300	166.40,	208.00,	244.80,0 249.60,0 254.40,0 259.20,0 264.00,0	291.20, 296.80.	0 332.80, 0 339.20,	374.40,0 381.60,0	416.0
5500	175.20,8	219.26,0	263 09 6	301.36,4	350.79.	394.64.4	430.52,	5400 5500	172.80,	216.00,	259.20,0 0 264.00,0	302.40, 308.00,	0 345.60, 0 352.00,	0 388.80,0 0 396.00,0	432.0 440.0
5600 5700	178.58,6	223.23,3	267.87,9 272.66,3	312.52,6 3 318.10,7	357.17,3 363.55,1	401.81,9 408.99,5 416.17,0 423.34,5 430.52,1	446.46, 454.43,	5600 5700	179.20, 182.40,	221.00,0	268.80,0 0 273.60,0 0 278.40,0 0 283.20,0 0 288.00.0	313.60,	0 358.40, 0 364.80,	0 403.20,0 0 410.40,0	448.0
5900 5900	184.96,4 188.15,3	231.20,5 235.19,2	277.44,7 282.23,0	323.68,8 329.26,8	369.92,9 376.30,	9 416.17,0 7 423.34,5	462.41, 470.38,	5900	185.60, 188.80,	232.00, 236.00	0 278.40,0 0 283.20,0	324.80, 330.40,	0 371.20, 0 377.60,	0 417.60,6 0 424.80,6	464.0 472.0
6100	191.34,2	239.17,8 243.16,4	287.01,4	334.84,9 340.43,0	382.68,	430.52,1 3 437.69,6	478.35,	6100	192.00,	240.00, 244.00,	0 288.00.0 0 292.80,0 0 297.60,0	336.00, 341.60,	0 384.00. 0 390.40,	0 432.00,0 0 439.20,0	480.0
3000 3000	197.72,1 200.91,0	247.15,1 251.13,7	296.58,1 301.36,4	346.01, 4 351.59,	395.44, 2 401.81,	3 437.69,6 1 444.87,1 9 452.04,7 7 459.22,2 5 466.39,7	491.30, 502.27,	6300	198.40, 201.60,	218.00, 252.00,	0 297.60,0 0 302.40,0	317.20, 352.80,	0 396.80, 0 403.20,	0 446.40,0 0 453.60,0	496.0 501.0
6500	204.09,9 207.28,8	255.12,3 259.11,0	30G.14,8 310.93,	357.17, 2 362.75,	3 408.19, 3 414.57,	7 459.22,2 5 466.39,7	510.24, 518.21,	6400 6500	204.80,	256.00, 260.00,	0 302.40,0 0 307.20,0 0 312.00,0	358.40, 364.00.	0 409.60, 0 416.00,	0 460.80,0 0 468.00,0	512.0 520.0
6600 6700	210.47,7 213.66,6	263.09,6 267.08,2	315.71,0 320.49,	5 368.33, 9 373.91,	420.95, 427.33,	3 473.57,3 2 480.74,8 0 487.92,3 8 495.09,9 6 502.27,4	526.19, 534.16,	6700 6700	211.20, 214.40,	264.00,0 268.00,0	0 316.80,0 0 321.60,0 0 323.40,0 0 331.20,0	359.60, 375.20,	0 422.40, 0 428.80,	0 475.20,0 0 482.40,0	536.0
6900	216.85,5	271.06,8	325.28,	2 379.49,0 6 385.07,	433.71,0 7 440.08,8	0 487.92,3 8 495.09,9	550.11,	0900	220.80,	272.00,	0 323.40,0 0 331.20,0	380.80,	0 435.20,	0 196.80,0	552.0
7100	223.23,3	283.02,7	339.63,	390.65,	3 440.46,0 3 452.84,	509.44,9	566.05,	7100							
7300	232.80,0	291.00,0	344.41,	0 407.40,	465.60,	509.44,9 516.62,5 0 523.80,0 8 530.97,5 6 538.15,1	582.00,	7300	233.60,	292.00,	310.80,0 0 315.60,0 0 350.40,0 0 355.20.0 0 360.00.0	103.20	0 467.20,	0 525.60,	534.0
7500	239.17,8	298.97,3	358.76,	7 418.56,	2 478.35,	6 538.15,1	597.94,	7500	210.00,	100.00.	0 360.00.0	120.00	0 180.00,	0 510.00.	600.
7700	242.56,	306.94,	368.33,	4 429.72,	3 491.11,	4 545.32,0 2 552.50,1 0 559.67,7 8 566.85,7 7 574.02,7	613.89,	7700 7700 7800	246.40,	0 308.00,	0 339.60,0 0 374.40,0	431.20	0 492.80,	0 551.40,	616.6
7900	251.93,4	314.91,8	377.90, 382.68.	1 440.88,	5 503.86, 6 510.24.	8 566.85,2 7 574.02	629.83,	6 7900 8 8000	252.80,	0 316.00, 0 320.00.	0 379.20,0 0 384.00.0	1412.40	,0 505.60, .0 512.60.	0 568.80, 0 576.00,	632.6
8100	258.31,	322.89,0	387.46,	8 452.04,	7 516.62, 7 523.00	5 581.20,	645.78,	8100	259.20,	324.00,	0 383.80,0 0 393.60.0	153.60	0 518.40,	6 58J.2J, 0 590.40.	618.6
8800	264.69,0	330.86,3	397.03, 401.81	6 463.20, 9 468.78.	8 529.38, 9 535.75.	5 581.20,3 3 588.37,6 1 595.55,3 9 602.72,9 7 609.90,4	669.69	6 8300	265.60, 268.80,	0 332.03, 0 336.00,	0 383.80,0 0 393.60,0 0 398.40,0 0 403.20,0 0 408.00,0	464.80 170.40	0 531.20, 0 537.60.	0 597.60,0 0 604.80,0	661.0
8500	271.06,8	338.83,0	406.60,	3 474.37, 6 479.93	0 542.13,	7 609.90,4 5 617.07	677.67,	1 8500	272.00,	0 310.00, 0 311.00	0 408.00,0	476.00	0 511.00	0 612.00.0	688.0
8700	277.44,7	346.80,8 350.79	416.17,	0 485.53, 3 491.11.	2 554.89, 2 561.27.	5 617.07,3 624.25,6 1 631.43,0 9 638.60,6 7 645.78,1	693.61, 701.58	6 8700	278.40, 281.60.	0 348.00, 0 352.00.	0 412.80,0 0 417.60,0 0 422.40,0	187.20 492.80	0 556.80, 0 563.20.	0 626.40, 0 633.60,	698.0
8900 9000	283.82,0	354.78,1 359.76.7	425:73,	7 496.69, 1 502.27,	3 567.64, 4 574.02.	9 638.60,0 7 645.78,1	709.56	2 8900 4 9000	284.80, 288.00,	0 356.00, 0 360.00.	0 422.40,0 0 427.20,0 0 432.00.0	493.40 501.00	0 569.60, 0 576.00,	0 610.80, 0 618.00,	712.0
9100	290.20,	362.75,	435.30,	4 507.85, 8 513.43.	580.40, 6 586.78	652.95,6 4 660.13.5	725.50,	7 9100 9 9200	291.20, 294.40	0 364.00, 0 368.00.	0 436.80,0	509.60	,0 582.40, ,0 598.80.	0 635.20, 0 662.40.	0,728.0 0,736.0
9300	296.58,1 299.77.0	370.72,6 374.71.2	444.87,	1 519.01, 5 524.59.	6 593.16, 7 599.54.	2 667.30, 0 674.48.	741.45,	2 9300 5 9400	297.60, 300.80	0 372.00, 0 376.00.	0 416.40, 0 451.20,	520.80 526.40	,0 593.20 ,0 601.60	0 669.60, 0 676.80,	711. 0 752.
9500	302.95,9	378.69,9	454.43,	8 530.17, 2 535.75.	8 605.91, 9 612.29	8 681.65,8 688.83.	757.39	7 9100 9 9200 2 9300 5 9400 7 9500 9 9000 9 9000 9 9000 10000	304.00	0 380.00, 0 381.00.	0 456.00.	537.60	0 608.00 0 614.40	0 684.00,	0 760. 0 768.
9700	309.33, 312.52.	386.67,1	464.00,	5 541.34, 9 546.92,	0 618.67, 1 625.05,	4 696.00,8 2 703.18,4	773.34 781.31	9700 5 9800	310.40, 313.60	0 388.00, 0 392.00	0 465.60, 0 470.40,	543.28 548.80	,0 620.80 ,0 627.20	0 698.40, 0 705.60,	0 776. 0 781.
9900	315.71,	394.64,	473.57,	3 552.50,	1 631.43,	0 710.35,	789.28	8 9900	316.80	0 393.00,	0 475.20,	551.40	0 633.60	0 712.80,	0 792.

		298 J	OURS	-298	DAYS.		1			294	Jours.	-294	DAYS.		***************************************
DOLLS.	4	5	6	7	8	9	10	DOLLS.	4	5	6	7	8	9	10
100	3.21,1 6.42,2	4.01,4 8.02,7	4.81,6 9.63,3	5.61,9 11.23,8	6.42,2 12.84,4	7.22,5 14.44,9	8.02,7 16.05,5	100	3.22,2 6.44,4	4.02,7 8.05,5	4.83,3 9.66,6	5.63,8 11.27,7	6.44,4	7.24,9	8.05,5 16.11,0
300 300	9.63,3 12.84,4	12.04,1 16.05,5	14.44,9 19.26,6	16.85,8 22.47,7	19.26,6 25.68,8	21.67,4 28.89,9	24.08,2 32.11,0	300 400	9.66,6 12.88,8	12.08,2 16.11,0	14.49,9 19.33,2	16.91,5 22.55,3	19.33,2	21.74,8 28.99,7	24.16,4 32.21,9
400 500	16.05,5	20.06,8	24.08,2 28.89,9	28.09,6 33.71,5	32.11,0	36.12,8 43.34,8	48.16,4	500	16.11,0	20.13,7	24.16,4	28.19,2 33.83,0	82.21,9 38.66,3	86.24,7 43.49,6	49.27,4
700 800	22.47,7 25.68,8	28.09,6 82.11,0	83.71,5 38.53,2	39.33,4 44.95,3	44.95,3 51.37,5	50.57,3 57.79,7	56.19,2 64.21,9	700	22.55,3 25.77,5	28.19,2 32.21,9	83.83,0 88.66,3	89.46,8 45.10,7	45.10,7	50.74,6 57.99,5	56.38,4 64.43,8
900	28.89,9 82.11,0	86.12,3 40.13,7	43.34,8 48.16,4	50.57,3 56.19,2	57.79,7 64.21,9	65.02,2 72.24,7	72.24,7 80.27,4	900 1000	28.99,7 32.21,9	86.24,7 40.27,4	43.49,6 48.32,9	50.74,5		65.24,4 72.49,3	72.49,3 80.54,8
1100 1200 1300	35.32,1 38.53,2	44.15,1 48.16,4	52.98,I 57.79,7	61.81,1	70.64,1 77.06,3	79.47,1 86.69,6	88.30,1 96.32,9	1100 1200	35 44,1 39.56,3	44.30,1	53.16,2 57.99,5	62.02.2	70.88,2	79.74,2	88.60,3 96.65,8
1400	41.74,2 44.95,3	52.17,8 56.19,2	62.61,4	73.04,9 78.66,8	83,48,5	93.92,1 101.14,5	104.35,6 112.38,4	1300 1400	41.2 45.10,7	52.35,6 56.38,4	62.82,7 67.66,0	73.29,9 78.93,7	83.77,0 90.21,4	94.24,1	104.71,2
1500 1600	48.16,4 51.37,5	60.20,5	72.24,7	84.28,8	96.32,9 102.75,1	108.37,0	128.43,8	1500 1600		64.43,8		90.21,4		108.74,0 115.98,9	
1700 1800 1900	54.58,6	68.23,3 72.24,7	86.69,6	95.52,6	115.59,5	130.04,4	128.43,8 136.46,6 144.49,3 152.52,1 160.54,8	1700 1800 1900	54.77,3 57.99,5	72.49,3	82.15,9 86.99,2	95.85,2 101.49,0	109.54,5	123.23,8 130.48,8	136.93,2 144.98,6
2000	61.00,8	76.26,0 80.27,4	96.32,9	112.38,4	128.43,8	144.49,3	160.54,8	2000	61.21,0	80.54,8	96.65,8	107.12,9	122.43,3	130.48,8 137.73,7 144.98,6	161.09,6
2100 2200 2300	67.43,0 70.64,1	84.28,8 88.30,1	101.14,5	118.00,3	134.86,0 141.28,2 147.70,4	158.94,2	176.60,3	2100 2200	67.66.0 70.85,2 74.10,4	88.60.3	1106.32.3	1124.01.4	1141.76.4	152.73,6 159.48,5	177.20.5
2400 2500	73.85,2 77.06,3 80.27,4	96.32,9	115.59,5	134.86,0	154.12,6 160.54,8	173.39,2	192.65,8	2300 2400 2500	77.32,6 80.54,8	96.65,8	115.98,9	135.32,1	154.65,2	166.73,4 173.98,4	1193.31,5
2600 2700	83.48,5	104.35,6	125.22,7	146.09,9	166.97,0	187.84,1	208.71,2	2600 2700	83.77.0	104.71,2	125.65,6	146.59,7	167.54,0	181.23,3 188.48,2 195.73,2 202.99,1	209.42,5
2800 2900	89.90,7 93.11.8	112.38,4	134.86,0	157.33,7	166.97,0 173.39,2 179.81,4 186.23,6	202.29,0	224.76,7	2800	90.21,4	112.76,7	135.32,1	157.87,4	180.42,7	202.99,1	225.53,4
3000								3000	96.65,8	120.82,2	144 98,6	169.15,1	193.31,5	210.23,0 217.47,9	241.64,4
3200 3300	102.75,1 105.96,2	128.43,8 132.45,2	154.12,6	179.81,4 185.43.3	205.50,1 211.92,3	231.18,9 238.41.4	256.87,7 264.90,4	3200	103.10,1	128.87,7	154.65,2	80.42,7	206.20,3	224.72,9 231.97,8 239.22,7 246.47,7	257.75,3 265.80.8
8400 3500	109.17,3 112.38,4	136.46,6	163.75,9 168.57,5	191.05,2 196.67,1	218.34,5 224.76,7	245.63,8 252.86,3	248.84,9 256.87,7 264.90,4 272.93,2 280.95,9	3400 3500	109.54,5 112.76,7	136.93,2 140.95,9	164.31,8 169.15,1	191.70,4 197.34,2	219.09,0 225.53,4	246.47,7 253.72,6	273.86,3 281.91,8
3700	118.80.5	144.49,3	173.39,2	202.29,0	231.18,9	267.31.2	288.98,6	3600	115.98,9	144.98,6	173.93,4	202.98,1	231.97,8	260.97,5	289.97,3
3900	122.01,6 125.22,7	152.52,1 156.53,4	183.02,5 187.84,1	213.52,9 219.14,8	244.03,3 250.45,5 256.87,7	274.53,7 281.76,2	305.04,1 313.06,8	3800	122.43,3 125.65,5	153.04,1 157.06,8	183.61,9 185.48,2	214.25,8 219.89,6	244.86,6 251.31,0	275.47,4 282.72,3 289.97,3	306.08,3 314.13,7
4100	131.64.9	164.56.2	197.47.4	1230.38.6	1263.29.9	296.21.1	329.12,3	4100	132.09,9	161.09,6 165.12,3	193.31,5	225.53,4 231.17,3	257.75,3 264.19,7	289.97,3	322.19,3
4200 4800	134.86,0 138.07,1	168.57,5 172.58,9	202.29,0 207.10,7	236.00,5 241.62,5	269.72,1 276.14,2	303.43,6	1837.15,1 345.17,8	4200 4300	135.32,1 138.54,2	169.15,1 173.17,8	202.98,1 207.81,4	236.81,1 242.44,9	270.64,1 277.08,5	304.47,1 311.72,1	338.30,1 346.35,6
4400 4500	141.28,2	176.60,2	211.92,3 216.74,0	247.24,4 252.86,3	282.56,4 288.98,6	,325.11,0	345.17,8 353.20,5 361.23,3	4500	141.76,4 144.98,6	177.20,5 181.23,3	217.47,9	248.08,8 253.72,6	283.52,9 289.97,3	318.97,0 326.21,9	354.41, 362.46,
4600 4700	150.91,5	188.64,4	221.55,6 226.37,3	258.48,2	301.83,0	332.33,4	369.26,0 377.28,8 385.31,5	4700	148.20,8 151.43,0	185.26,0 189.28,8	222.31,2	259.36,4 265.00,3	296.41,6 302.86,0	289.91,3 297.22,2 304.47,1 311.72,1 318.97,0 326.21,9 333.46,8 340.71,8 347.96,7 355.21,6	370.52, 378.57,
4900	157.33,7	196.67,1	236.00,5	275.34,0	1314.67,4	354.00,8	393.34,2 401.37,0	4900	157.87,4	193.31,0	236.81,1	276.27,9	315.74,8	355.21,6 362.46,6	394.68,
5100	163.75.9	204.69.9	245 63 8	1986 57.5	327.51.8	368.45.8	409.39.7	5100	164.31.5	205 30 5	246 47	287 55 6	328 63 6	369.71.6	410 79
5300 5400	170.18,1	212.72,6	255.27,1	297.81,6	340.36,2	382.90,7	417.42,5 425.45,2 433.47,9	5300 5400	170.76,2	213.45,2	256.14,	298.83,3	341.52,3	376.96,4 384.21,4 391.46,3	426.90,
5600	179.60,3	224.76.7	264.90,4	314 67.4	353.20,0	404.58	441.00,7	5600	180 42 5	221.50,7	265.80,8	310.11,0	354.41,	398.71,3	443.01,
5700 5800	183.02,5 186.23.6	228.78,1 232.79,5	274.53,7 279.35.3	320.29,	366.04,9 372.47,1	411.80,	457.56,2 465.58,9 473.61,6	5700 5800	183.64,9 186.87.	229.56,2	275.47, 280.30	321.38,0	367.29, 5 373.74	413.21,1 2 420.46,0 6 427.71,0 434.95,9	459.12, 467.17
OUUU	192.60,8	240.82,4	1 288.98 E	337.10,	1 380.31,6	433.47	481.64,4	5200 6000	190.09,3 193.31,	237.61,6 241.64,6	285.14,0 289.97,	332.66,3338.30,	380.18,0 1 386.63,0	427.71,0	475.23, 483.28,
agon	1199 07 9	948 84 9	113 2000	248 38	31398 15.9	1 447 49 (489.67,1 497.69,9	6100	1196.53.	7 245.67.	11294.80.4	51343.94.0	01393.07.4	442.20,8 8 449.45,8 2 456.70,	5 491.34.
6300 6400	202.29,0	252.86,3 256.87,7	303.43,6	354.00, 359.62,	411.00,	455.15, 462.37,	505.72,6 513.75,3 521.78,1	6400	202.98, 206.20,	253.72,0 257.75,	304.47, 309.30,	1 355.21,0 4 360.85,	6 405.96, 5 412.40,	2 456.70, 5 463.95, 9 471.20,	507.45, 515.50,
6600	208.71,2	264.90,4	313.06,8	365.24,	423.84,	476.82,	521.78,1 529.80,8 537.83,6	6600	209.42,0	265.80,	314.13,	366.49, 372.13,	3 418.84, 2 425.29,	9 471.20,0 3 478.45,0 7 485.70,	5 531.61,
6800	218.34,5	272.93,	322.70,1	376.48,	436.69,	484.05,	537.83,6 545.86,3 553.89,0 561.91,8	6800	215.86,	269.83,0	323.80, 328.63,	3 377.77,0 6 383.40,0	0 431.73, 8 438.18,	7 485.70, 1 492.95, 5 500.20, 8 507.45,	539.67, 547.72,
7000	224.76,7	280.95,	337.15,1	393.34,	449.53,4	505.72,	561.91,8	7000	225.53,	281.91,	338.30,	394.68,	5 451.06,	507.45,	2 563.83,
7200	231.18,9	288.98,6	346.78,4	404.58,	462.37,8	520.17	569.94,5 577.97,3 586.00,0 594.02,7	7200	231.97,	8 289.97,	3 347.96,	7 405.96,	2 463.95,	2 514.70, 6 521.95, 0 529.20, 4 536.44,	1 579.91,
7400	237.61,1	297.01,4	356.41,6 361.23.3	415.81,	9 475.22, 8 481.64.	534.62, 541.84	5 594.02,7 6 602.05,5	7400 7500	238.42,	2 298.02,	357.63, 5 362.46.	3 417.23, 6 422.87.	8 476.84, 7 483.28	536.44, 613.69,	596.05 604.11
7000	944 03.3	305 04	366 04.9	427 05.1	8 488.06.0	549 07	610 08.2	7800	011 40	2 200 000	227 20	11/29 51	5 440 79	550 QL	619 14
7800 7900	250.45,6 253.66,6	313.06,	375.68, 380.49,	438.29, 443.91,	5 500.91,0 5 507.33,	563.52, 570.71,	618.11,0 626.13,7 634.16,4 642.19,2	7800 7900	251.31, 254.53,	0 314.13, 2 318.16,	7 376.96, 4 381.79,	4 439.79, 7 445.43,	2 502.61, 0 509.06,	558.19, 9 565.44, 3 572.69, 7 579.91,	628.27, 6636.32,
8000 8100	256.87,7	321.09,0	385.31,0	449.53,	4 513.75,3 520.17,6	585.19,	642.19.2	8100	257.75,	$\frac{3}{5}$ $\frac{322.19}{326.21}$	391.46,	0 451.06, 3 456.70,	8 515.50, 7 521.95,	7 579.91, 1 587.19,	644.38,
8200 8200	263.29,9 266.51,0	329.12, 333.13,	3 394.94,8 7 399.76,4	466.39,	526.59, 2 533.01,	592.42, 599.64,	2 658.24,7 7 666.27,4	8300	264.19, 267.41,	7 330.24, 9 331.27,	7 396.29, 4 401.12,	6 462.34, 9 467.98,	5 528.39, 4 534.83,	587.19, 5 594.44, 8 601.69, 2 608.94, 6 616.19,	660.49 668.54
8400 8500	269.72,1	337.15,	404.58,	472.01, 7 477.63,	0 545.86,	606.87,	642.19,2 7 650.21,9 2 658.24,7 7 666.27,4 1 674.30,1 6 682.32,9	8500	270.64, 273.86,	3 342.32,	410.79,	2 473.62, 5 479.26,	2 541.28, 0 547.72,	6 616.19,	2 676.60, 2 684.65,
8600 8700	276.14,2 279.35,3	345.17,	414.21,	483.21, 0 488.86,	8 558.70,	628.54,	1 690.35,6 5 698.38,4	8700	280.30,	7 350.38,	415.62,	484.89, 0 490.53,	9 554.17, 7 560.61,	0 623.44, 4 630.69, 8 637.91,	0 700.76
8900 8900	285.77,6	357.21,	428.66	500.10,	7 571.55,	642.99,	690.35,6 698.38,4 706.41,1 714.43,8 722.46,6	9000	286.75,	369.46	8 430.12,	9 507 45	9 579 91	5 652 43	9 716.87
9100	292.19,	365.24,	438.29,	511.34,	5 584.39,	657.44,	730.49,3	9100	293.19,	5 366.49,	439.79,	2 513.09,	0 586.38,	9 659.68,	732.98
9300	298.61,9	873.27,	447.92,	522.50 5 528.20	4 597.23,	8 671.89,	730.49,3 738.52,1 746.54,8 751.57,5 762.60,3	9300	299.63, 302.86	8 374.54, 0 378 57	8 449.45, 5 454 29	8 524.36, 0 530.00	7 599.27, 5 605.72	9 659.68, 3 666.93, 7 674.18, 1 681.43, 4 688.68,	6 749.09
9500	305.01,	381.30,	457.56,	2 533.82,	2 612.08,	2 686.34,	7 770 63 6	950X	306.08,	2 382.60,	3 459.12,	3 535.64,	4 612.16,	4 688.68,	5 765.20
9700	311.46,	389.32,	9 467.19, 2 472.01	5 545.06,	6 622.92, 9 629.34	6 700.79, 8 708.01	7 770.63,0 2 778.65,8 6 786.68,8 1 794.71,2 6 802.74,0	9704 984	312.52,	6 390.65,	8 468.78, 5 473.62	9 546.92,	i 625.05,	2 703.18, 6 710.43	4 781.31 3 789.37
9900	317.88	397.35,	6 476.82,	7 556.29, 4 561.91	9 635.77, 8 642.19	0 715.24, 2 722.46	1 794.71,2	99M	318.97, 322.19	0 398.71,	2 478.45, 0 483.28	5 558.19 8 563.83	7 637.94 6 644.33	0 717.68, 4 724.93	2 797.42 2 805.47

		295	Jours.	-295	DAYS.					296	Jours.	-296	DAYS.		
OLLS.	4	5	6	7	8	9	10	DOLLS.	4	5	6	7	8	9	10
100 200 300	8.23,8 6.46,6	4.04,1 8.08,2	4.84,9 9.69,9	5.65,8 11.31,5	6.46,6 12.93,2	7.27,4 14.54,8	8.08,2 16.16,4	100 200	3.24,4 6.48,8	4.05,5 8.11,0	4.86,6 9.73,2	5.67,7	6.48.8	7.29.9	8.11
400	9.69,9 12.93,2	12.12,3 16.16,4	14. 54 ,8 19.39.7	16.97,8 22.63,0	19.39,7	21.82,2 29.09,6	24.24.7	800 400	9.73,2 12.97,5	12.16,4 16.21,9	14.59,7 19.46,3	11.35,3 17.03,0 22.70,7	12.97,5 19.46,3 25.95,1	14.59,7 21.89,6 29.19,5	16.21 24.32 32.43
500	16.16,4	20.20,5	24.24,7	28.28,8	32.32,9 38.79,5	36.37,0	40.41,1	500 600	16.21,9	20.27,4	24.32,9	28.38,4 34.06,0	82.43,8 38.92,6	36.49,3 43.79,2	40.5
700 800	22.63,0 25.86,3	28.28,8 32.32,9	83.94,5 38.79,5	39.60,3 45.26,0	45.26,0 51.72,6	50.91,8 58.19,2	56.57,5 64.65,8	700 800 900	22.70,7 25.95,1	28.38,4 32.43,8	34.06,0 38.92,6	39.73,7 45.41,4	45.41,4 51.90,1	51.09.0	56.76 64.8
900 1000	29.09,6 32.32,9	36.37,0 40.41,1	43.64,4 48.49,3	50.91,8	58.19,2 64.65,8	65.46,6 72.74,0	72.74,0	1000	29.19,5 32.43,8	36.49,3 40.54,8	43.79,2 48.65,8	51.09,0 56.76,7		65.68.8	72.98 81.09
1100 1200 1300	35.56,2 88.79,5	48.49,3	58.19.2	67.89,0	77.58.9	87.28.8	88.90,4 96.98,6	1100 1200	35.68,2 38.92,6	44.60,3 48.65,8	53.52,3 58.38,9	62.44,4 68.12.1	71.36,4 77.85,2	80.28,5	89.2 97.3
1400 1500	42.02,7	52.53,4	67.89,0	79.20,5	90.52,1	101.83,6	105.06,8 113.15,1	1300 1400 1500	42.17,0 45.41,4	56.76,7	63.25,5 68.12,1	73.79,7 79.47,4	84.31,0 90.82,7	94.88,2 102.18,1	105.4
1600	48.49,3	64.65,8	77.58.9	90.52,1	103.45,2	109.11,0	129.31,5	1600 1700	48.65,8	64.87.7	77.85,2	90.82,7	103.80,3	109.47,9	129.7
1700 1800 1600	54.95,9 58.19,2 61.42,5	68.69,9 72.74,0 76.78,1	82.43,8 87.28,8	101.83,6	116.38,4	123.65,8 130.93,2 138.20,5	137.39,7	1800 1900	55.14,5	68.93,2 72.98,6	87.58,4	102.18.1	1116.77.8	124.07,7 131.37,5	145.9
2000 2100	64.65,8	80.82.2	96.98.6	1113.15.1	1129.31.51	145.47.9	161.64.4	2000 2100	61.63,3	81.09,6	97.31,5	113.53,4	129.75.3	139.67,4 145.97,3	162.1
2200 2300	71.12,3	88.90,4 92.91.6	106.68,5	121.46,6	142.21,7	152.75,3 160.02,7 167.30,1	177.80,8	2200 2300	68.12,1 71.36,4 71.60,8	89.20,5	102.18,1	124.88,8	136.21,1	153.27,1 160.57,0	170.3
2400 2500	77.58,9 80.82,2	90,98,6	116.38.4	135.78.1	155.17.8	174.57,5 181.84,9	193.97.3	2400 2500	77.85,2	97.31,5	116.77,8	136.24,1	155.70,4	167.86,8 175.16,7 182.46,6	194.6
2600 2700	84.05.5	105.06.8	126.08.2	147.09.6	168.11.0	189.12.3	210.13.7	2600	84 31 0	105 12 5	126 51 4	117 50 5	100 67 0	100 73 4	210 8
2800 2600	93.75,3	117.19,2	140.63,0	164.06,8	187.50,7	196.39,7 203.67,1 210.94,5	234.38,4	2700 2800 2900	90.82,7 94,07,1	113.53,4	136.24,1	158.94,8 164.62.5	181.65,5 188.14.2	197.06,3 204.36,2 211.66,0 218.95,9	227.0 235.1
8 000 8100	100 21 9	121.23,3	140.47.9	175.38.4	200.43.8	218.21,9	242.46,6 250.51.8	3000 3100	97.31,5	$\frac{121.64,4}{125.69,9}$	145.97,3	170.30,1	194.63,0 201.11.8	218.95,9	$\frac{243.2}{251.3}$
3200 3300 3400	103.45,2 106.68,5	129.31,5 133.35,6	155.17,8 160.02,7	181.04,1 186.69,9	206.90,4 213.37,0	232.76,7 240.04,1 247.31,5	258.63,0 266.71,2							226.25,8 233.55,6 240.85,5	
DOOD	113.15.11	141.43.8	169.72.6	198.01.4	220.30.11	204.08.9	282.87.71	3400 3500	113.53.4	137.86,3 141.91,8	165.43,6 170.30,1	193.00,8 198.63,5	220.58,1 227.06,8	248.15,3 255.45,2	275.7 283.8
8700 8840	116.38,4 119.61,6	149.52,1	174.57,5	203.67,1	232.76,7	261.86,3 269.13,7	290.95,9 299.04,1	3700	116.77,8	145.97,3 150.02,7	175.16,7 180.03,3	204.36,2 210.03,8	233.55,6 240.04,4	262.75,1 270.04,9	291.9 300.0
8900 4000	122.84,0 126.08,2	157.60,3	189.12,3	220.64,4	252.16,4	269.13,7 276.41,1 293.68,5 290.95,9	315.20,5	3900	126.51,0	151.08,2	184.89,9	215.71,5	246.53,2 253.01,9	284.64,7	316.2
						298.23,3 305.50,7		4100	132.99,7	166.24,7	199.49,6	232.74,5	265.99,5	291.91,5 299.21,4 306.54,2 313.81,1 321.14,0 329.43,8	332.4
TOUC	139.01.41	173.76.71	203 62.11	213 27 4	278.02.71	312.78.11	317.53.4	4300	139.48,5	174.35,6	209.22,7	244.09,9	278.97,0	313.81,1	348.7
4500 4600	145.47,9	181.84.9	218.21,9	251.58.9	290.95,9	320.05,5 327.32,9 334.60.3	363.69,9	4500	145.97,3	182.46,6	218.95.9	255.45,2	291.94,5	329.43.8	364.9
	151.94,5 155.17.8	189.93,2 193.97,3	227.91,8 232.76,7	265.90,4 271.56.2	303.89,0 310.35,6	334.60,3 341.87,7 349.15,1	379.86,3 387.94,5	5000 4700	152.46,0 155.70,4	190.57,5 194.63.0	228.69,0 233.55,6	266.80,5 272.48,2	304.92,1 311.40.8	335.73,7 343.03,6 350.33,4	381.1 389.2
2000	158.41,1 161.64.4	198.01,4 202.05.5	237.61,6 242.46.6	277.21,9 282.87.7	316.82,2	356.42,5	396.02,7 404.11.0	4800 4900	162.19,2	198.68,5 202.74,0	238.42,2 243.28,8	278.15,9 283.83,6	317.89,6	357.63,3 364.93,2	397.3 405.4
5100 5200	164.87,7 168.11,0	206.09,6 210.13,7	247.31,5 252.16,4	288.53,4 294.19,2	329,75,3 336.21,9	370.97,3 378.24,7 385.52,1	412.19,2 420.27,4	5100 5200	165.43,6	206.79.5	248.15.3	289.51.2	330.87.1	372.23,0 379.52,9 386.82,7	413.5
DAGO	174.57.5	218,21,9	261.86.3	305.50.7	349.16.1	392.79,0	436.43.8	5300 5400	171.92,3	214.90,4	257.88,5 262.75,1	300.86,6	343.84,7	386.82,7 394.12,6 401.42,5	429.8
5600	181.04,1	226.30,1	271.56,2	316.82,2	362.08,2	400.06,8 407.34,2 414.61,6	452.60,3	5500 5600	181.65,5	227.06.8	272.48.2	317.89.6	363.31.0	408.72.3	451.1
DOUG	187.50.71	234.38.4	281.26.0	328.13.7	375.01.4	421.89,0 429.16,4	468.76.71	5800	188.14,2	235.17,8	282.21,4	329.21,9	376.28,5	416.02,2 423.32,1 430.61,9	470.3
0000	193.97,3 197.20,5	242.46,6	290.95,9	339.45,2	387.94,5	$\frac{436.43,8}{443.71,2}$	484.93,2	0000	194.63,0	243.29,8	291.91,5	340.60,3	389.26,0	137.91,8 445.21,6	486.5
(REPRESENT)	200 42 B	950 54 Q	200 65 8	350 76 7	400.87.7	450.98.6	501 00 G	8200	1201.11.8	261 29 7	1301 67 7	251 05 C	402 23 6	1452 51 51	502.7
6400 6500	206.90,4 210.13,7	258.63,0 262.67,1	310.35,6 315.20,5	362.08,2 367.74,0	413.80,8 420.27,4	458.26,0 465.53,4 472.80,8	517.26,0 525.34,2	6400 6500	207.60,5 210.81,9	259.50,7 263.56,2	311.40,8 316.27,4	363.31,0 368.98,6	415.21,1 421.69,9	459.81,4 467.11,2 474.41,1	519.0 527.1
camo:	213 37 0	266 71.2	220 05 5	373 39 7	426.74.01	480.08.2	513 49 5	8760	214.09,3	267.61,6	321.14,0	374.66,3	428.18,6	481.71,0	535.2 543.3
6900 6900	219.83,6 223.06,8	274.79,5 278.83,6	329.75,3 334.60,3	384.71,2 390.37,0	439.67,1 446.13,7	487.35,6 494.63,0 501.90,4 509,17,8	549.58,9 557.67,1	6800 6900	220.58,1 223.82,5	275.72,6 279.78.1	330.87.1	386.01,6 391.69,3	441.16,2 447.64,9	496.30,7 503.60,5 510.90,4	551.4 559.5
7000 7100	226.30,1 229.53,4	282.87,7 286.91,8	339.45,2 344.30,1	396.02.7 401.68,5	459.06,8	516.45,2 523.72,6	565.75,3 573.83,6	7100	230.31,2	787 -		397.37,0 303.04,7	454.13,7	518.20,3 525.50,1	575.7
7300	226.00.01	295.00.01	354.00.0	413.00.0	472.00.01	931 '00'0	590.00.01	7300	236.80,0	296.00.0	ven n., el	114.40.0	473.60.0	525.50,1 532.80,0 540.09,9	592.0
Z-MMD	212 46.61	303.08.21	363.69.9	424.31.5	484.93.21	538.27,4 545.54,8	606.1G.41	7500	1243,28,81	304.11.0	364.93.2	425.75.3	486.57.5	547.39.71	603.2
7700	248.93,2 252.16.4	311.16,4	373.39,7	435.63,0	497.86,3 504.32.9	560.09,6 567.37.0	622.32,9	7700	249.77,5 253.01.9	312.21,9	374.66,3 379.52.9	437.10,7 412.78.4	499.55,1 506.05.8	561.99,5 569.29.3	624.4 632.5
7900	255.39,7 258.63,0	319.24,7 323.28,8	383.09,6 387.94,5	446.94,5 452.60,3	510.79,5 517.26,0	552.82,2 560.09,6 567.37,0 574.64,4 581.91,8	638.49,3 646.57,5	7900 8000	256.26,3 259.50,7	$320.32,9 \\ 324.38,4$	384.39,5 389.26,0	418.46,0 454.13,7	512.52,6 519.01,4	554.69,6 561.99,5 569.29,3 576.59,2 583.89,0	640.6 648.7
8100 8200	261.86,3 265.09,6	327.32,9 331.37,0	392.79,5 397.64,4	458.26,0 463.91,8	523.72,6 530.19,2	589.19,2 596.46,6 603.74,0 611.01,4 618.28,8	654.65,8 662.74.0	8100 8200	262.75,1 265.99,5	328.43,8 332.49,3	394.12,6 398.99,2	459.81,4 465.49,0	525.50,1 531.98,9	591.18,9 598.48,8 605.78,6	656.8 664.9
3300 3400	268.32,9 271.56,2	335.41,1 339.45,2	402.49,3 407.31,2	469.57,5 475.23,3	536.65,8 543.12,3	603.74,0	670.82,2 678.90,4	SCHOOL	2 (2.43.2)	310.60.31	403.72.31	476.84.4	044.96.41	613.08.51	001.2
3500 3600	274.79,5 278.02,7	343.49,3 347.53,4	$\frac{412.19,2}{417.04,1}$	480.89,0 486.54,8	549.58,9 556.05,5	618.28,8 625.56,2	686.98,6 695.06,8	8500	275.72,61	344.65,8	413.58,9	482.52.11	551.45.2	620.38,4	689.3
8700 8800	281.26,0 284.49,3	351.57,5 355.61,6	421.89,0 426.74,0	492.20,5 497.86,3	562.52,1 568.98,6	625.56,2 632.83,6 640.11,0 647.38,4 654.65,8	703.15,1 711.23,3	8700 8800	282.21,4	352.76,7 356.82,2	423.32,1 428.18,6	493.87,4 499.55,1	564.42,7 570.91,5	627.68,2 634.98,1 642.27,9 649.57,8	705.5 713.6
9000	290.95,9	363.69,9	431.58,9	509.17,8	581.91,8	654.65,8	719.31,5 727.39,7	9000	291.94.0	304.53,2	431.91,8	010.90.4	0.08.686	000.81.1	(29.8)
								9200	298.43,3	373.04,1	447.61,9 452.51.5	522.25,8	596.86,6 603.35.2	664.17,5 671.47,4 678.77.3	746.0 751.1
9400 S	303.89,0	379.86,3 383,90.4	455.83,6 460,68.5	531.80,8 537.46.6	607.78,1	669.20,5 676.47,9 683.75,3 691.02,7	759.72,6	9400	304.92,1 308.16.4	381.15,1 385.20.5	457.38,1 462,21.7	533.61,1 539.23.8	609.84,1 616.32,9	671.47,4 678.77,3 686.07,1 693.37,0	762.3 770.4
9 600	113.54.0	387.94,5	465.53,4	543.12,3	620.71,2	698.30,1 705.57.5	775.89,0	9600	311.40,8 314.65.2	389.26,0 393,31.5	467.11,2 471.97.8	544.90,4 550,64.1	622.81,6 629,30,4	700.66,8 707.96,7 715.26,6 722.56,4 729.86,3	778.5 786.6
9900 S	316.82,2 320.05.5	396.02,7 400.06.8	475.23,3 480.08,2	554.43,8 560.09,6	633.64,4 640.11,0	712.84,9	792.05,5 800.13,7	9900	317.89,6 321.14,0	397.37,0 401.42,5	476.84,4 481.71,0	556.31,8 561.99,5	635.79,2 642.27,9	715.26,6 722.56,4	794.7 802.8
0000	323.28,8	404.11,0	484.93,2	565.75,3	646.57,5	727.39,7	808.21,9	10000	324.38,4	405.47,9	486.57,5	567.67,1	648.76,7	729.86,3	810.9

10 9 7.24,9 14.49,9 21.74,8 28.99,7 86.24,7 8.05,5 16.11,0 24.16,4 32.21,9 40.27,4

48.32,9 56.38,4 64.43,8 72.49,3 80.54,8 43.49,6 50.74,5 57.99,5 65.24,4 72.49,3 79.74,2 88.60,3 86.99,2 96.65,8 94.24,1 104.71,2 101.49,0 112.76,7 108.74,0 120.82,2

		207 J	OURS	-297	DAYS.					298	JOTES.	-298	DAYS.		
OLLS.	4	5	6	7	8	9	10	DOLLS.	4	5	6	7	8	9	10
100	3.25,5	4.06,8	4.88,2 9.76,4	5.69,6	8.51,0	7.32,3	8.13,7 16.27,4	100	8.26,6	4.08,2	4.89,9	5.71,5	6.53,2	7.34,8	8.16
200	6.51,0 9.76,4	8.13,7 12.20,5	14.64,7	11.39,2	13.01,9 19.52,9	14.64,7 21.97,0	24.41,1	200 200	6.53,2 9.79,7	8.16,4 12.24,7	9.79,7 14.69,6	11.43,0 17.14,5	13.06,3 19.59,5	14.69,6 22.04,4 29.39,2	16.3 24.4
400 500	13.01,9 16.27,4	16.27,4 20.34,2	19.52,9 24.41,1	22.78.4 28.47,9	26.03,8 32.54,8	29.29,3 36.61,6	82.54,8 40.68,5	400 500	13.06,3 16.32,9	16.32,9 20.41,1	19.59,5 24.49,3	22.86,0 28.57,5	26.12,6 82.65,8	29.39,2 86.74,0	32.6 40.8
600 700	19.52,9 22.78,4	24.41,1	29.29,3 84.17,5	34.1.9) 39.87,1	89.05,8 45.56,7	43.94,0 51.26,3	48.82,2 56.95,9	600 700	19.59,5	24.49,8 28.57,5	29.39,2 84.29,0	34.29,0	39.18,9	44.08,8	48.9
800	26.03,8	82.54,8	89.05,8	45.56,7	62.07,7	58.58,6	65.09,6	800	26.12,6	32.65,8	89.18,9	40.00,5 45.72,1	45.72,1 52.25,2	51.43,6 58.78,4	57.1 65.3
900 1000	29.29,3 32.54,8	86.61,6 40.68,5	43.94,0 48.82,2	51.26,3 56.95,9	65.09,6	65.91,0 73.23,3	81.37,0	1000	29.39,2 82.65.8	36.74,0 40.82,2	44.08,8 48.98,6	51.43,6 57.15,1	58.78,4 65.31,5	66.13,2 73.47,9	73.4 81.6
1100 1200	35.80,3 89.05,8	44.75,3	53.70,4 58.58,6	62.65,5 68.35,1	71.60,5 78.11,5	80.55,6 87.87.9	89.50,7 97.64,4	1100	35.92,3 39.18,9	44.90,4	53.88,5	62.86,6	71.84,7 78.37,8	80.82,7 88.17,5	89.8
1900 1300 1400	42.31,2	62.89,0 66.95,9	63.46,8 68.35,1	68.35,1 74.04,7 79.74,2	84.62,5	95.20,3 102.52,6	105.78.1	1200 1300 1400	42.45,5 45.72,1	53.06,8 57.15,1	58.78,4 63.68,2 68.58,1	74.29,6 80.01,1	84.91,0 91.44,1	95.52,3 102.87,1	106.1
1500	48.82,2	61.02,7	73.23,3	85.43,8	97.64,4	109.84,9	122.00,0	1500	48.98,6	61.23,3	73.47,9	85.72,6	97.97,3	110.21,9	122.4
1600 1700	52.07,7 55.33,2	65.09,6 69.16,4 73.23,3	09 00 7	91.13,4	104.15,3	117.17,3 124.49,6	130.19,2	1600 1700	52.25,2 55.51,8	65.31,5	83 27 7	91.44,1 97.15,6	111 03 6	117.50,7 124.91,5	120 2
1800 1900	58.58,6 61.84,1	77.30.1	87.87,9 92.76.2	102.52,6	117.17,3 123.68,2 130.19,2	131.81,9 139.14,2	146.46,6 154.60,3	1800 1900	58.78,4 62.04.9	73.47,9 77.56,2	88.17,5 93.07.4	102.87,1	117.56,7	132.26,3 139.61,1 146.95,9	146.9
2000 2100	65.09,6	81.37,0	97.64,4	113.91,8	130.19,2	146.46,6	162.74,0	2000 2100	65.31,5	81.64,4	97.97,3	114.30,1	130.63.0	146.95,9 154.30,7	163.2
2200	71.60,5	89.50,7	107.40,8	125.31,0	143.21,1	161.11,2	179.01,4	2200	71.84,7	89.80,8	102.87,1 107.77,0 112.66,8	125.73,2	143.69,3	161.65,5	179.0
$\frac{2300}{2400}$	74.86,0	93.57,5	117.17,3	131.00,5	143.21,1 149.72,1 156.23,0 162.74,0	175.75,9	195.28,8	2300 2100 2300	78.37,8	93.89,0 97.97,3	112.66,8 117.56,7 122.46.6	131.44,7 137.16,2	159.22,5	169.00,3 176.35,1	187.7 195.9
2500 2600	81.37,0	101.71,2	122.05,5	142.39,7	169 21 9	183.08,2	203.42,5	2500	81.64,4	102.05,5	122.46.6	142.87,7	163.28,8	183.69,9	204.1
2700 2800	87.87,9	109.84,9	131.81,9	153.78,9	169.24,9 175.75,9 182.26,8 188.77,8 195.28,8	197.72,9	219.69,9	2700	88.17,5	110.21,9	122.46.6 127.36,4 132.26,3 137.16,2 142.06,0 146.95,9	154.30,7	176.35,1	198.39,5	220.4
2900 3000	94.38,9	117.98,6	141.58,4	165.18,1	188.77,8	212.37,5	235.97,3	2900	94.70,7	118.38,4	142.06,0	165.73,7	189.41,4	213.09,0	236.7
3100	100.89,9	126.12,3	151.34.8	170.87,7	201.79,7	219.69,9	252.24,7	3100	101.23,8	126.54,8	151.85,8 156.75,6 161.65,5 166.55,3 171.45,2	171.45,2	202.47.7	220.43,8	253.0
32 6 0 3 36 0	104.15,3	130.19,2	156.23,0	182.26,8	201.79,7 208.30,7 214.81,6 221.32,6 227.83,6	234.34,5	260.38,4 268.52.1	3200	104.50,4	130.63,0	156.75,6	182.88,2	209.00,8	235.13,4	261.2
8400 3500	110.66,3	138.32,9	165.99,5	193.66,0	221.32,6	248.99,2	276.65,8	3100	111.03,6	138.79,5	166.55,3	194.31,2	222.07,1	249.83,0	277.5
								1 3000	111.00.1	146.95,9	1 (0,30,1	200.73.2	1235.13.4	264.52.6	293.1
3700 3800	120.42,7 1123.68,2	154.60.3	180.64,1	210.74,8	240.85,5 247.36,4 253.87,4	270.96,2 278.28,5	301.06,8 309.20,5	8500	120.83,3 124.09,9	151.04,1 155.12,3	181.24,9	211.45,8	241.66,6 248.19,7	271.87,4	302.0 310.2
3900 4000	126.93,7	158.67,1	190.40,5	222.14,0	253.87,4 260.38,4	285.60,8	317.34,2	3900 4000	127.36,4	159.20,5	186.14,8 191.04,7 195.94,5	222.88,8	254.72,9	296.57,0	318.4
4100	133.44,7	166.80,8	200.17,0	233.53,2	266.89,3	300.25,5	333.61,6	4100	133.89,6	1167.37.0	200.84.4	234.31.8	267.79.2	301.26.6	334.7
4300	1139.95.6	174.94.5	1209.93.4	244.92.3	273.40,3 279.91,2	1314.90.1	1349.89.0	4200 4800	137.16,2	171.45,2 175.53,4	205.74,2 210.64,1	240.03,3 245.74,8	274.32,3 280.85,5	308.61,4 315.96,2	342.9 351.0
4400 4500	143.21,1 146.46,6	179.01,4 183.08.2	214.81,6 219.69.9	250.61,9	286.42,2 292.93,2	322.22,5 329.54,8	358.02,7 366.16,4	4500	146.95.9	179.61,6 183.69.9	215.54,0	251.46,3	287.38,6	323.31,0	359.2
4600	149.72,1	187.15,1	224.58,1	262.01,1	299.44,1 305.95,1 312.46,0	336.87,1	374.30,1	4600	150.22,5	187.78,1	225.33,7 230.23,6 235.13,4	262.89,3	300.44,9	338.00,5	375.2
4800	156.23,0	195.28,8	234.34,5	273.40,3	312.46,0	351.51,8	390.57,5	4800	156.75,6	195.94,5	235.13,4	274.32,3	313.51,2	352.70,	391.8
5000	162.74,0	203.42,5	244.11,0	284.79,6	318.97,0 325.47,9	366.16,4	406.84,9	5000	163.28,8	204.11.0	244.93,2	280.03,8	326.57,5	367.39,7	400.0
5100 5200	165.99,5	207.49,3	248.99,2 253.87.4	290.49,0	331.98,9	373.48,8	414.98,6 423.12.3	5100 5200	166.55,3 169.81.9	208.19,2	249.83,0 254.72.9	291.46,8	333.10,7	374.74,5 382.09.3	416.
5300	172.50,4	215.63,0	258.75,6	301.88,	338.49,9 345.00,8	388.13,4	431.26,0	5300	173.08,5	216.35,6	254.72,9 259.62,7 264.52,6 269.42,5	302.89,9	346.17,0	389.44,1	432.
2200	179.01,4	223.76,7	268.52,1	313.27,4	351.51,8 358.02,7	402.78,1	447.53,4	5500	179.61,6	224.52,1	269.42,5	314.32,	359.23,3	404.13,7	419.
5000 5700	182.26,8	227.83,6 231.90,4	273.40,3 278.28,5	318.97,0 324.66,0	364.53,7 371.04,7	410.10,4	455.67,1								
5800 5900	188.77,8 192.03.3	235.97,3 240.04.1	263.16,7 288.04.9	330.36,	371.04,7 377.55,6 384.06,6 390.57,5	424.75,1 432.07,4	471.94,5 480.08,2	5900	189.41,4 192.67,9	236.76,7 240.84.9	279.22,2 279.22,2 284.12,1 289.01,9 293.91,8	231.47,4	378.82,7	426.18,1 433.52.9	473.
6000	195.28,8	244.11,0	292.93,2	341.75,	390.57,	439.39,	488.21,9	6000	195.94,5	244.93,2	293.91,8	342.90,	391.89,0	440.87,7	489.
6300	201.79,7	252.24,7	302.69,6	353.14,	9 397.08,6 5 403.59,6 1 410.10,4	454.04,4	504.49,3	6200	202.47,7	253.09,0	298.81,6 303.71,5 308.61,4 313.51,2 318.41,1 323.31,0 328.20,8 333.10,7 338.00,5 342.90,4	354.33,	404.95,3	448.22,5	506.
6400	205.05,2	256.31,0 260.38,4	307.57,8 312.46,0	358.84, 364.53,	1 410.10,4 7 416.61,4	461.36,7	520.76,7	6100	205.74,2	257.17,8	313.51,2	365.76,	411.48,5 418.01,6	[462.92,1]	522.
6500	211.56,2	264.45,2	317.34,2	370.23,	416.61,4 423.12,3 429.63,3 436.14,3	476.01,4	537.01.1	6500	212.27,4	265.34,2	318.41,1	371.47,	421.54.8	477.61,6	5.0.
6700	218.07,1	272.58,9	327.10,7	381.62,	436.14,	490.66,0	545.17,8	6700	218.80,5	273.50,7	328.20,8	382.91,	437.61,1	492.31,2	517.
6900	224.58,1	280.72,6	336.87,	393.01,	442.65, 6 449.16, 2 455.67,	505.30,	561.45,2	6900	225.33,7	281.67,1	338.00,5	394.31,	450.67,4	507.00,8	563.
7100	1 231 00 0	1 999 64 2	2 246 63 6	1 404 40 1	2 469 Ls	11519 95.3	81577726	7000	231.86,8	289.83,6	342.90,4	400.05,	457.20,5	521.70.4	571
7200	234.34,6	292.93,2	351.51,6	410.10,	4 468.69,0 0 475.20,0 6 481.71,0	527.27,	585.86,3	7200	235.13,4	293.91,8	317.80,3 352.70,1 357.60,0 362.49,9	411.48,	470.26,8	529.05,2	587.
7400	240.85,	301.06,	361.28,	421.49,	6 481.71,0 2 488.21,	541.92,	602.13,7	7400	241.66,6	302.08,2	362.49,9 367.39,7	422.91,	483.33,2	513.74,8	604.
									212 10 7	210 21 7	279 90 6	19191	40d 90 8	E 5 4 1 1 4	COO
7700 7800	253.87,4	313.27,4 317.34,5	1 375.92,9 2 380.81,1	438.58, 444.27,	4 501.23,8 9 507.74,8	571.21,6	626.51,8 634.68,5	7500	251.46,3	314.32,3	377.19,5 382.09,3	440.06,	502.92,6 509.45,8	565.79,2 573.14,0	628. 636.
7900	257.12,9 260.38.4	327.41,	385.69,3	449.97,	8 494.72, 4 501.23, 9 507.74, 1 520.76, 7 527.27, 3 533.78, 9 540.29, 5 546.80, 1 553.31, 7 559.82, 2 566.33, 8 672.84, 4 679.35,	585.86	642.82,2 650.95.9	7900 8000	257.99,5	322.49,3	377.19,5 382.09,3 386.99,2 391.89,0	451.49,	515.98,9	587.83.6	644.
8100	263.63,8	329.54,8	395.45,8	461.36,	627.27,	593.18,0	659.09,6	8100 8944							
8300	270.14,8	337.68,	405.22,	472.75,	9 540.29,	607.83,	675.37,0	8300	271.05,8	338.82,2	401.68,8 406.58,6 411.48,5 416.38,4	474.35,	542.11,5	609.87,9	677.
8400 8500	273.40,3 276.65,8	341.75,3 345.82,3	410.10,4 2 414.98,0	478.45, 484.15,	546.80,0 1,653.31,0	622.47,	691.64,4	8500	274.32,3	346.98,0	411.48,5	480.06,	5 5 18.64,7 1 655 17,8	617.22,7 624.57,5	685. 693.
8600	279.91,	349.89,0	419.86,8	489.84,	7 559.82,0	629.80,	699.78,1	8600	280.80,0	351.06,8	421.28,2 426.18,1 431.07,9	491.49,	561.71,0	639 27 1	702.
8800	286.42,	358.02,	429.63,	501.23,	8 672.84,	644.44,	716.05,5	8800	287.38,6	359.23,	431.07,9	502.92,	574.77,3	646.61,9	718.
OWN	292 93 9	266 16.4	11439.39.	1 612.63	0 585.86.3	d 659.09.6	31 732 32.9	II YUUU	293.91.8	363.31,0	440.87.7	514 35	1 581 30,4	653.96,7	726.
9100	296.18,6	370.23,	444.27,	518.32,	6 592.37, 2 698 88	673.74	740.46,6	9100	297.18,4	371.47,9	445.77,5	520.07,	600 89	668.66,3	742.
9300	302.69,6	378.37,0	454.04,	529.71,	8 605.39,	681.06,	756.74,0	9300	303.71,6	379.64,4	455.57,3	531.50,	607.43,0	683.35,9	759.
9500	309.20,	386.50,	463.80,	541.11,	6 592.37, 2 598.88, 8 605.39, 4 611.90, 0 618.41,	695.71,	773.01,4	9500	310.24,7	887.80.8	445.77,6 450.67,4 455.57,3 460.47,1 465.37,0	542.93,	2 620.49	698.05,5	775.
9800	312.46,0	390.57,5	473.57	546.80, 552.50.	624.92, 1 631.43, 7 637.94, 3 644.44, 9 650.95,	703.03,0	781.15,1 789.28.8	9600	313.51,2	395.97	470.26,8 475.16,7 480.06,6 484.96,4 489.86,3	548.64,	627.02,0 633.55.6	705.40,	783. 791
9800	318.97,0	398.71,	478.45,	558.19,	7 637.94,0	717.68,	797.42,5	9800	820.04,4	400.05,4	484.06,6	560.07,	610.08,8	720.09,9	800.
DINA.	225 47 6	406.84.	488.21.	569.58	9 650.95	732.32,	813.69,8	10000	326.67,5	408.21,	489.86,3	571.50,	7 653.15,1	734.79,	816.

10

27 7.34.8 8.16.4 8.16.4 8.16.4 8.16.1

		299	JOURS.	-299	DAYS.					300	JOURS.	-300	DAYS.		
OLLS.	4	5	6	7	8	9	10	DOLLS.	4	5	6	7	8	9	10
100 900 300	3.27,7 6.55,3	4.09,6 8.19,2	4.91,5 9.83,0	5.73,4 11.46,8	6.55,3 13.10,7	7.37,8 14.74,5	8.19,2 16.88,4	100 200	3.28,8 6.57,5	4.11,0 8.21,9	9.86.3	5.75,3 11.50,7	6.57,5	7.39,7 14.79,5	8.21, 16.43,
400 400 500	9.83,0 13.10,7	12.28,8	14.74,5 19.66,0	17.20,3 22.93,7	19.66,0 26.21,4 32.76,7	22.11,8 29.49.0	24.57,5 32.76,7	300 400	9.86,3 13.15,1	12.32,9 16.43,8	14.79,5 19.72,6	17.26,0 23.01,4	19.72,6 26.30,1	22.19,2 29.58,9	24.65, 32.87.
00	16.38,4 19.66,0 22.93,7	20.47,9 24.57,5 28.67,1		28.67,1 34.40,5 40.14,0	39.32,1 45.87,4	86.86,3 44.23,6 61.60,8	49.16,1	500 600 700	16.43,8	20.54,8 24.65,8	29.58.9	28.76,7	39.45,2	36.98,6 44.38,4	49.31,
00	26.21,4 29.49,0	82.76,7 86.86,3	39,32,1	45.87.4	52.42,7	58.98,1 66.35,8	57.34,2 65.53,4 73.72,6	900 900	23.01,4 26.30,1 29.58,9	28.76,7 32.87,7 86.98,6	89.45.2	40.27,4 46.02,7 51.78,1	46.02,7 52.60,3 59.17,8	51.78,1 59.17,8	57.53, 65.75, 73.97
00 00	32.76,7	40.95,9	49.15,1	51.60,8 57.34,2 63.07,7	72.09.8	73.72,6	90.11.0	1100	32.87,7	41.09,6	49.31,5	63.28,8	65.75,3	66.57,5 73.97,3 81.37,0	82.19
100	39.32,1 42.59,7	49.15,1 53.24,7	58.98,1 63.89,6	68.81,1 74.51,5	78.64,1 85.19,5	88.47,1 93.84.4	98.30,1 106.49,3	1200 1300	42.74.0	45.20,5 49.31,5 63.42,5	64.11.0	69.04,1	78.90,4 85.47.9	88.76,7 96.16.4	99.63
100 500	45.87,4 49.15,1	67.34,2 61.43,8	73.72 6	86 01 4	98.30.1	103.21,6 110.58,9	192 87.7	1400 1500	46.02,7 49.31,5	57.53,4 61.64,4	73.97,3	80.54,8 86.30,1	92.05,5 98.63,0	103.56,2 110.95,9	115.06 123.28
800 700 800	52.42,7 55.70,4 58.98,1	69.63,0 73.72.6	83.55,6	91.74,8	111.40,8	125.33,4	131.06,8 139.26,0	1600 1700 1800 1900	52.60,3 55.89,0	65.75,3 69.86,3	78.90,4 83.83,6	92.05,5 97.80,8	105.20,6	118.35,6	131.50
000	62.25,8 65.53,4	77.82,2 81.91,8	93.38,6 98.30,1	91.74,8 97.48,2 103.21,6 108.95,1 114.68,5 120.41,9	124,51,5 131.06,8	140.07,9 147.45,2	155.64,4 163.83,6	1900 2000	62.46,6 65.75.3	78.08,2 82.19,2	78.90,4 83.83,6 88.76,7 93.69,9 98.63,0 103.56,2 108.49,3 113.42,5 118.35,6 123.23,8	109.31,5	124.93,2	140.54,8	156.16
100 200 300	68.81,1 72.08,8	86.01,4 90.11,0	103.21,6 108.13,2	120.41,9 126.15,3	137.62,2 144.17,5	154.82,5 162.19,7	172.02,7 $180.21,9$	2100 2200	69.04,1 72.32,9	86.30,1 90.41,1	103.56,2	120.82,2 126.57,5	T38.03,2 144.65,8	155.34,2 162.74,0	172.60
400 500	75.36,4	94.20,5 98.30,1	113.04,7	126.15,3 131.88,8 137.62,2 143.35,6	150.72,9 157.29,2	169.57,0 176.91,2	188.41,1 196.60,3	2300 2400 2500	75.61,6 78.90,4	91.52,1 98.63,0	113.42,5 118.35,6	132.32,9 138.03,2	151.23,3 157.80,8	170.13,7 177.53,4	189.04 197.26
600 700	85.19,5	106.49,3	127.79,2	143.35,6 149.09,9 154.82,5 160.53,9 166.29,3 172.02,7	170.38,9	191.68,8	212.98,6	2600 2700	85.47,9	103.74,0	123.28,8	143.83,6	170.95,9	192.32,9	213.69
800 900	91.74,8 95.02.5	114.68,6 118.78.1	137.62,2 142.53.7	160.55,9	183.49,6 190.04.9	206.43,3 213.80.5	229.37,0 237.56.2	2800 2900	92.05,5 95.34.2	115.06,8	123.25,5 128.21,9 133.15,1 138.09,2 143.01,4 147.94.5	161.09,6	177.53,4 184.11,0	207.12,3	230.13
000 100	98.30,1 101.57,8	122.87,7	147.45,2 152.36.7	172.02.7	196.60,3 203.15,6	221.17,8 228.55,1	$\frac{245.75,3}{253.94,5}$	3000	98.63.0 101.91.8	123.28,8	147.94.5	172.60,3	197.26,0	221.91,8 229.31.5	246.57
200 300 400	104.85,5 108.13,2	131.06,8 135.16,4	167.28,2 162.19,7	177.76,2 183.49,6 189.23,0 191.96,4 200.69,9	209.71,0 216.26,3	235.92,3 243.29,6	262.13,7 270.32,9	3200 3300	105.20,5 103.49,3	131,50,7 135.61,6	152.87,7 157.80,8 162.74,0 167.67,1 172.60,3	181.11,0 189.86,3	210.41,1 216.93,6	236.71,2 244.11,0	263.01 271.23
500	114.68,5	139.26,0	167.11,2	200.69,9	222.81,6	250.66,8 258.04,1	286.71,2	3500	111.78,1	139.72,6 143.83,6	167.67,1 172.60,3	195.61,6 201.37,0	223.56,2	251.50,7 258.90,4	279.45 287.67
700	121.23,8 $124.51.5$	147.45,2 151.54,8 155.64.4	181.85,8	200.63,5 206.43,3 212.16,7 217.90,1 223.63,6 229.37,0	242.47,7 249.03.0	272.78,6	303.09,6 311.28.8	3700 3800	121.64,4	152.05,5	177.53,4 182.46,6 187.39,7 192.32,9 197.26,0	207.12,3	213.28,8	273.69,9	295.89 304.11
1000	127.79,2 131.06,8	159.74,0 163.83,6	191.68,8 196.60,3	223.63,6 229.37,0	255.58,4 262.13,7	287.53,2 294.90,4	319.47,9 327.67,1	3900 4000	128.21,9 131.50,7	160.27,4 164.38,4	192.32,9 197.26,0	224.38,4	256.43,8 263.01.4	288.49,3 295.89,0	320.54 328.76
1200	134.34,5 137.62,2	167.93,2 172.02,7	201.51,8 206.43,3	229.37,0 235.10,4 246.83,8 246.57,3 252.30,7 258.04,1	268.69,0 275.24,4	302.27,7 309.64,9	335.86,3 314.05,5	4100 4200	134.79,5 138.08,2	168.49,3 172.60,3	202.19,2 207.12,3 212.05,5 216.93,6 221.91,8	235.89,0 241.61,4	209.55,9	303.28,8 310.68,5	336.95 345.20
1400 1400 1500	140.89,9 144.17,5	176.12,3 180.21,9	211.34,8	246.57,3 252.30,7	281.79,7 288.35,1	317.02,2 324,39,5	352.24,7 360.43,8	4300 4400	141.37,0 144.65,8	176.71,2 180.82,2	212.05,5 216.93,6	247.39,7 253.15,1	292.74,0 289.31,5	318.08,2 325.47,9	353.4 361.6
1700	154 00 5	100.41,1	021 00 0	203.77,0	202.40,0	246 51 0	305.01.4	5000	151.23,3	184.91,2	221,91,8 226,84,9 231,78,1	258.90,4	302.46,6	340.27,4	378.0
1700 1800 1900	157.28,2 160.55.9	196.60,3	235.92,3 240.83.8	269.51,0 275.21,4 280.97,8 286.71,2 292.41,7 298.18,1 303.91,5	314.56,4	353.88,5 361.25.8	393.20,5 401.39.7	4700 4800	107.80.8	197.26.0	1.236.71.2	276.16.4	1315.61.6	1355.06.8	1394.53
5100	163.83,6 167.11,2	204.79,5 208.89,0	245.75,3 250.66,8	286.71,2	327.67.1 334.22.5	368.63,0	409.58,9	4900 5100	164.38,4	205.47,9	211.64,4 246.57,5 251.50,7	287.67,1	328.76,7	369.86,3	410.93
200 300	170.38,9 173.66,6	212.98,6 217.08,2	255.58,4 260.49,9	298.18,1 303.91,5	340.77,8 347.33,2	383.37,5 390.74,8	425.97,3 434.16,4	5200 5300	170.95,9 174.24,7	213.69,9 217.80,8	251.50,7 256.43,8 261.37,0 266.30,1 271.23,3	209.17,8 304.93,2	341.91,8 348.49,3	384.65,8 392.05,5	427.39 435.6
CMDZ	100.04,0	005 07 4	070.41,4	005.01,5	200 42 0	105 10 0	450 54 0	BRAND	177.53,4 180.82,2	221.91,8 226.02.	266.30,1 271.23,3	310.69,5 316.43,8	355.06,8 361.64,4	399.45,2 406.84.9	443.83 452.03
5700 1800	186.77,3 190.04.9	229.37,0 233.46,6 237.56.2	280.15,9	315.38,4 321.11,8 326.85,2 332.58,6 338.32,1 344.05,5	373.54,5	412.86,6	458.74,0 466.93,2 475.12.3	5700 5800	184.11,0 187.39,7	234.24,7	276.16,4 7 281.09,6 6 286.02,7 6 290.95,9 5 295.89,0	322.19,1	368.21,9	421.64,4 429.04.1	460.2 468.4 476.7
900	193.32,6 196.60,3	241.65,8 245.75.3	289.98,9 294.90,4	338.32,1 344.05.5	386.65,2 393.20,5	434.98,4	483.31,5 491.50,7	5900 6000	193.97,3	242.46,0 246.57,0	290.95,9 295.89,0	339.45,2	397.94,0	436.43,8	494.9 493.1
3100 3200	199. 8 7,9 203.15,6	249.84,9 253.94,5	299.81,9 304.73,4	349.78,9 355.52,3 361.25,8 366.99,2 372.72,6	399.75,9 406.31,2	449.72,9 457.10,1	499.69,9	6100 6200	200.54,8	250.63,6 254.79,6	5 300.82,2 5 305.75,3 6 310.68,5 6 315.61,6 6 320.54,8	350.95,9 356.71,2	401.09,6	451.23,3 458.63,0	501.3
3400 3400	206.43,3 209.71,0	258.04,1 262.13,7	309.64,9 314.56,4	361.25,8 366.99,2	412.86,6	464.47,4 471.84,7	516.08,2 524.27,4	6300 6400	207.12,3	258.90,4 263.01,4	1310.68,5 1315.61,6	362.46,6 368.21,9	414.24,7 420.82,2	466.02,7	517.8 523.0
1600 1700	216.26,3	270.32,9	319.47,9	372.72,6	432.52,6	486.59,2	540.65,8	6600	216.98,6	271.23,3	325.47,9	373.97.	433.97,8	488.21,9	512.1
3900	222.81,6 226.09.3	278.52,1 282.61.6	334.22,5	378.46,0 381.19,5 389.92,9 395.66,3 401.39,7	445.63,3 452.18.6	501.33,7	557.04,1	6800 6900	223.56,2	279.45,2 283.56.2	325.47,9 330.41,1 335.34,2 310.27,4 345.20,5	391.23,3	447.12,3	503.01,4	559.9 567.1
7000 7100	229.37,0 232.64,7	286.71,2 290.80,8	344.05,5	401.39,7	459.74,0	516.08,2 523.45,5	573.42,5	7000 7100	230.13,7	287.67,1 291.78,1	345.20,5	402.74,0	460.27,4	517.80.8	575.3 583.5
7200 7300	235.92,3 239.20,0	294.90,4 299.00,0	353.88,6 358.80,0	401.39,7 407.13,2 412.86,6 418.60,0 424.33,4 430.06,8	471.84,7 478.40,0	530.82,7 538.20,0	589.80,8 598.00,0	7200 7300	236.71,2 240.00,0	295.89,0 300.00,0	350.13,7 355.06,8 360.00,0 361.93,2 369.86,3	414.21,7 420.00,0	473.42,5 480.00,0	532.60,3 540.00,0	591.7
7500	242.47,7	303.09,6	363.71,5	430.06,8	491.50,7	552.94,5	606.19,2	7400	243.28,8	308.21,9	369.86,3	425.75,3	493.15,1	351.79,5	616.4
7700 7800	249.03,0 252.30,7 255.58.4	315.38,4	378.46,0	435.80,3 441.53,7 447.27,1	504.61,4	567.69,0	630.76,7	7000	253.15,1 256.43.8	316.43,8	374.79,5 379.72,6 381.65,8	113.01,4	503.30,1 512.87.7	569.58,9	632.8 641.0
2000	258.56,0 262 13.7	323.57,0	388.29,0	458.00,0	524.27.4	589 80 B	655 34.9	2000	263.01.4	324.65,8	294 52.1	1451.52,1	526 02.7	591.78.1	657.5
8100 8200	265.41,4 268.69,0	331.76,7 335.86,3	398.12,1 403.03,6	464.47,4 470.20,8 475.91,2 481.67,7 487.41,1	530.82,7 537.38,1	597.18,1 604.55,3	663.53,4	8100 8200	266,30,1 269.58,9	332.87,7 336.98,6	399.45,2 401.39,4 409.31,5 414.21,7 419.17,8	406.02.7 471.78,1	532.60,5 539.17,8	606.57,5	665.7 673.9
9400 9400	271.96,7 275.24,4	344.05,5	412.86,6	475.91,2	550.48,8	611.92,6	679.91,8	8300 8400	272.87,7	341.09,6	414.21,7	477.53,4	552.32,9	613.97,3	690.4
									252.74,0	353.42,6	421.11,0	1491.79,0	565.47,9	636.16,4	706.8
5900 5900	288.35,1 291.62.7	360.43,8 364.53.4	432.52,6	498.87,9 504.61,4 510.34,8 516.08,2	576.70,1 583.25.5	648.78,9	720.87,7 729.06.8	8800 8800	289.31,5 292.60.3	361.64,4 365.75.3	429.01,1 433.97,3 438.90,4 443.83,6	506.30,1	578.63,0 585.20.6	650.95,9	723.2 731.5
ATOO	298.18,1	372.72,6	1447.27,1	1521.81,6	096.36,2	670.90,7	745.45,2		1999 17 N	277 47 3	0 448 76 7	1593 66 9	1598 35.6	1673.15.1	1747 9
рэмми	201 45 8	1976 09 9	1459 1Q C	1597 55 1	1 CO 9 Q1 K	679 97 0	750 C4 4	(DOMANA)	302.46,6 305.75,3	378.08,2 382.19,2	453.69,9 458.63,0 463.56,2 468.49,3	529.31,5 535.06,8	604.93,2	680.54,8 687.94,5	756.1 764.3
9500 9500	308.01,1 311.28,8	385.01,4	462.01,6	533.28,5 539.01,9 544.75,3 550.44,8 556.22,2	616.02,2	700.39,7	778.21,9	9400	309.04,1	390.41,1	463.56,2	540.82,2	618.08,2	702.74,0	780.8
9700 9700	314.56,4 317.84,1 321 11 0	393.20,5 397.30,1 401.39.7	476.76,2	556.22,2	635.68,2	715.14,2	794.60,3	9600	315.61,6	394.52,1	473.42,5	552.32,	631.23,	710.13,	789.0
9900	324.39.5	405.49.3	486.59.2	567.69.0	642.23,6 648.78,9 655.34,2	729.88.8	810.98.6	0000	325.47.9	406.84.9	488.21.9	569.58.9	650.95.9	732 32.9	4136

		801 J	ours.—	-301 1	DAYS.		1			802	JOURS.	-803	DAYS.		
OLLS.	4	5	6	7	8	9	10	DOLLS.	4	5	6	7	8	9	10
100	3.29,9	4.12,3	4.94,8	5.77,3 11.54,5	6.59,7 13.19,5	7.42,2 14.84,4	8.24,7 16.49,3	100	3.31,0 6.61,9	4.13,7 8.27,4	4.96,4 9.92,9	5.79,2 11.58,4	6.61,9	7.44,7	8.27
200 200	6.59,7 9.89,6	8.24,7 12.37,0	9.89,6 14.84,4	17.31,8	19.79,2	22.26,6 29.68,8	24.74.0	300	9.92,9	12.41,1	14.89,3	17.37,5		14.89,3 22.34,0	16.54 24.82
400 500	13.19,5 16.49,3	16.49,3 20.61,6		23.09,0 28.86,3	82.98,6	87.11,0	41.23,3		13.23,8 16.51,8	16.54,8 20.68,5		23.16,7 28.95,9		29.78,6 87.23,3	83.08 41.37
700	19.79,2 23.09,0	24.74,0 28.86,3		40.40,F	46.18,1	44.53,2 51.95,3	57.72,6	600 700	23.16,7	24.82,2 28.95,9	29.78,6 84.75,1	84.75,1 40.54,2	39.71,5 46.33,4	44.67,9 52.12,6	49.64 57.91
800 900	26.38,9 29.68,8	82.98,6 37.11,0	39.58,4 44.53,2	46.18,1 51.95,3	59.37.5	69.37,5 66.79,7	65.97,3 74.21,9	900	26.47,7 29.78,6	83.09,6 87.23,3	39.71,5 44.67,9	46.33,4 52.12,6	52.95,3 59.57,3	69.57,3 67.01,9	66.11
1000 1100	32.98,6	41.23,3	49.47,9	63.49,9	65.97,3	74.21,9 81.61,1		1000	33.09,6	41.37,0	49.64,4	63.71,0	66.19,2	74.46,6	82.7
1200 1300	89.58,4 42.88,2	49.47,9 53.60,3	59.37,5 64.32,3	69.27,1	79.16.7	89.06,3 96.48,5	98.95.9	1200 1300	89.71,5 43.02,5	49.64,4 53.78,1	69.57,3 64.53,7	69.50,1 75.29,3	79.43.0	89.35.9	99.2
1400 1500	46.18,1	57.72,6 61.84,9	69.27,1 74.21,9	80.81,6	92.36.2	103.90,7	115.45,2 123.69,9	1400 1500	46.33,4	57.91,8 62.05,5	69.50,1	81.03,5	92.66,8	104.25,2	115.8
1000	49.47,9	65.97.3	79.16,7	92.36,2	105.55,6	118.75,1	131.94,5	1000	62.95,3	66.19,2	79.43,0	92.66.8	103.90.7	111.69.9 119.14,5	132.3
1700 1800 1900	56.07,7 59.37,5	70.09,6 74.21,9	84.11,6 89.00,8	98.13,4 103.90,7	112.15,3	126.17,3	131.94,5 140.19,2 148.43,8	1700 1800	56.26,3 59.57,3	70.32,9 74.46,6	84.39,5 89.35,9	98.46,0 104.25,2	112.52,6 119.14,5	126.59,2 134.03,8	$140.6 \\ 148.9$
1900 2000	62.67,4 65.97,3	78.34,2 82.46,6	94.01,1 98.95,9	115.45,2	125.34,8 131.94.5	141.01,6 $ 148.43,8 $	156.68,5 164.93,2	1900 2000		78.60,3 82.74,0	94.32,3 99.28,8	110.04,4	125.76,4	134.03,8 141.48,5 148.93,2	157.2 165.4
2100 2200	69.27,1 72.57,0	86.58.9	103.90.7	121.22.5	138.51.2	155.86,6	173.17,8 181.42,5	2100 2200	72.81.1	86.87,7	104.25,2	121.62,7	139.00,3	156.37,8	173.7
2300 2400	75.86,8 79.16,7	94.83,6	113.80,3	132.77,0	151.73,7	170.70,4	189.67,1 197.91,8	2300 2400	76.12,1	95.15,1	114.18,1	133.21,1	152.24,1	171.27,1 178.71,8 186.16.4	190.3
2500	82.46.6	103.08,2	1123.69.9	144.31.5	164.93,2	180.04.8	200.16.4	2300	82.74,0	103.42,5	124.11,0	144.79,5	165.47,9	186.16.4	206.8
2600 2700	89 06 3	1111.32.9	122 59 5	1155 86 0	1178.12.6	192.97,0 200.39,2	1222.65.8	2600 2700	89.35,9	111.69,9	134.03,8	156.37,8	178.71,8	193.61,1 201.05,8 208.50,4	213.1
2800 2900	92.36,2 95.66,0	115.45,2	138.54,2 143.49,0	167.40,5	191.32,1	215.23,6	230.90,4 239.15,1	2900 2900	92.66,8	119.97,3	139.00,3 143.95,7	167.96,2	185.33,7 191.95,6	208.50,4 215.95,1 223.39,7	230.0
3000 3100								3000 3100	102.59,7	124.11,0	148.93,2	173.75,3	205.19.5	233.39,7	218.2
3200 3300	105.55,6	131.94,5 136.06.8	158.33,4 163.28.2	184.72,3 190.49.6	211.11,2	237.50,1 244.92,3	255.64,4 263.89,0 272.13,7	3200 3300	105.90,7	132.38,4	158.86,0 163.82,5	185.33,7	211.81,4	2.10.51,4 2.38.29,0 245.73,7 253.18,4	261.7 273.0
3400 3500	112.15,3	140.19,2	168.23,0	196.26,8	224.30,7	252.34,5 259.76.7	280.38,4 288.63,0								
mann.	110 75 1	149 49 4	9 77 (2 1 t) C	12117 621 4	1007 50 1	1927 19 0	1000 07 7	3600	119.14,6	148.93,2	178.71,8	208.50,1	238 29,0	258.07,7, 275.52,3 252.97,0 290.41,6 297.86,3	297.8
8800	125.34,8	156.68,5	188.02,2	219.35,9	250.69,6	282.03,3	313.37,0	3500	125.76,4	157.20,5	188.64,7	220.09,8	251.52,9	252.97,0	314.4
4000	131.94,5	164,93,2	192.97,0	230.90,4	263.89,0	296.87,7	305.12,3 313.37,0 321.61,6 329.86,3	4000	132.38,4	161.34,2	193.61,1	231.67,1	254.76,7	297.86,3	330.9
4100 4200	135.24,4 138.54,2	169.05,5 173.17,8	202.86,6 207.81,4	236.67,7	270.48,8	301.29,9	338.11,0 346.35,6 354.60,3 362.84,9 371.09,6	4100	135.69,3 139.00,3	169.61,6 173.75,3	203.51,0	237.45,3 243.25,5	271.38,6	395.31,0 312.73,6	339.2
4300 4400	141.84,1	177.30,1 181.42.5	212.76,2	248.22,2 253.99,0	283.68,2	319.14,2 326.56,4	354.60,3 362.84,9	4300	142.31,2 145.62,2	177.89,0 182.02.7	213.46,8 215.43,3	249.01.7 251.83.	291.62,5 291.21.4	327.61.9	355.7
4600	148.43,8	185.54,8	222.65,8	259.76,7	296.87,7	333.98,6	371.09,6	4500	148.93,2	186.16,4	223.39,7	260.63,0	297.83.3	305.31,0 312.73,6 320.20,3 327.61,0 375.00,6 312.51,2 319.94,0 357.43,6 364.85,2	372.3
4700	155.03,6	193.79,5	232.55,3	271.31,2	310.07,1	348.83,0	379.34,2 387.58,9 395.83,6	4700	155.55,1	194.43,8	233.32,0	272.21.4	311.10.1	319.94,9	383.5
4900	161.63,3	202.04,1	242.44,9	282,85,8	323.26,0	363.67,4	404.08,2	4900	162.17,0	202.71,2	243.25,5	233.79,7	324.34,0	364 85,2	105.4
5100	168 23 0	210.28.8	252 34.5	294.40.3	336.46.0	378.51.8	412.32,9	5100	168.78,9	210.93,6	253.18,	1255.33,1	337.57,8	364 85,2 372,32 9 379,77,5 397,22,2 394,66,6 402,11,5 409,53,2	4.7.5
$\frac{5200}{5300}$	171.52,9 174.82,7	214.41,1	262.24,1	300.17,0	343.05.8	393.36,2	428.82,2 437.06,8 445.31,5 453.56,2	5300	172.09,9	215.12,3	258.14,8	301.17,3	350.81,6	394.66,8	433.5
5400 5500	178.12,6	222.65,8 226.78,1	267.18,9 272.13,7	311.72,	356.25, 362.84,	403.20,	445.31,5 453.56,2	5500	178.71,8 182.02,7	$\{ 223.39, 7 \\ 227.53, 1$	268.07,7	312.75,6 318.54,8	357.43,0	$\{402.11.5,409.53,3$	155.1
5700	184.72,3	230.90,4	277.08,6	323.26,0	369.44,	415.62,	461.80,8	5600 5700	185.33,7	231.67,1	275.00,5 282.97.0	321.31.0	370.67,	421.45.5	46.3
5800 5900	191.32,1	239.15,1	286.98,1	334.81,	382.64,1	430.47,1	478.30,1 486.54,8 494.79,5	5800	191.95,6	239.94,5	297.93,4	335,92,3	383.91,5	431.50,1	479.8
6000	197.91,8	247.39,7	296.87,	346.35,	395.83,0	445.31,	494.79,5 503.04,1	6000	198.57,5	248.21,9	297.86,	347.50,7	397.15,1	117.00.5 121.45,6 121.45,6 131.90,1 140.79,6 140.79,6 140.68,9 140.68,9 140.68,9 140.68,9 140.68,9 140.68,9 140.68,9 140.68,9 140.68,9 140.68,9	496.
6200	204.51,5	255.64,4	306.77,	357.90,	402.43,	460.15,	511.28,8	6200	201.88,	256.49,3	207.79,2	359.09,0	410.33,	461.68,9	512.5
6400	211.11,2	263.89,0	316.66,8	363.67,	415.62,	467.58,	511.28,8 519.53,4 527.78,1 536.02,7	0400	211.81,4	264.76,7	317.72,1	370.67,	423.62,	476.58,	629.
6600	214.41,1	268.01,4	326.56,4	375.21, 380.99,	428.82, 2 435.41,	489.84,	544.27,4	6600	215.12,3	268.90,4 273.01,1	327.64,5	1376.46,6 $1382.23,8$	430.24	484.02,7	5-11.6
6700 6800	221.00,8	276.26,0 280.38,4	331.51,3	386.76	442.01,0	497.26,8 1 504.69,0	544.27,4 552.52,1 560.76,7 2 569.01,4	6800	221.74,2	277.17,8	332.61,	393.84.1	143.48,0	5 198.92,1 506.04.7	551.5
4 UUV	230.90,9	1, 200.no,u	1 340 .33,) 4U4.U0,	401.00,0	, 60.610	2 011.20,0	7000	228.36,2 231.67.1	285.45,2	312.51,2	399.63,3 405.42.6	456.72; 163.31.	484.92,7 491.47.7 5 198.92,1 505.36.7 513.81,4 521.26,6	570.9 579 1
7100	234 20 3	292.75.3	351.30.4	409 85.	468 40.1	526.95.6	585 60.7	7100	234.98,1	293.72,6	352.47,1	411.21,0	459.94,2	528.70.7 536.15.3 543.60,0 551.04,7	597. 595.
7300	240.80,0	301.00,0	361.20,	421.40,	481.60,	541.80,	593.75,3 602.00,0 610.24,7	7300	241.60,0	303.00,0	362.40,6	422.80,0	193.20,0	513.60,0	601.0
7500	247.39,	309.24,7	371.09,0	6 432.94,	5 494.79,	5 556.64,4	1 618.49,3	4000	440.419	010.21.4	046 046	1008000	1420.40.6	1 44.2 45.40	020.0
7700	253.99,	317.49,3	376.04,	438.71,	0 507.98,	571.48,	626.74,0	7700	251.52,1	314.41,1	377.29,	415.93,7	699.67,	565.91,0 573.53,6	637.0
7900	260.59,	321.61,6	390.88,	456.03,	521.18,	586.33,	631.98,6 643.23,3 651.47,9 659.72,6	7900	258.14,8	322.68,5	392.18,	457.55,1	522.91,	573.54,6 550.83,3 588.27,0 595.72,6	653.6
								8100	261.76,7 268.07.7	335.09.6	397.15,1	463.34,2	535.15.	603.17.3	670.
8200	270.48,8 273.78.6	338.11,0	405.73,	2 473.35, 9 479.12.	540.97, 6 547.57,	608.59, 616.01,	676.21,9 684.46,6 692.71,2 700.95,9	8200 8300	271.38,6 274.69,6	339.23,3	412.01.4	474.92,0	542.77,3	618.06.6	679.4 686.7
8400 8500	277.08,0	346.35,6	415.62	484.89, 490.67.	9 554.17,	623.44,	1 692.71,2 3 700.95.9	8100	278.00,5	317.50,7	417.00,8	486.51,0	556.01,1	625.51,2	703.2
8600	283.68,	354.60,3	425.52,	496.44,	6 573 96	638.28,	709.20,6 717.45,2 725.69,9	8600	284.62,0	355.78,1	426.93,7	498.09,	669.24,	593.72,6 603.17,3 610.01,9 618.06,6 625.51,2 632.95,9 640.40,5 665.29,9 665.29,7	711.5
5506	290.27,	362.84,9	435.41,	507.98,	9,580.55,	653.12,	725.69,9	8800	291.24,	364.05,5	436.86,0	509.67,7	582.48,8	655.29,9	728.1
CAAA	293.015	271 00 6	440.30,	5 510 53	4 593 75	1667 97	749 10 5	9000	297.86,	372.32,	446.79,	521.26,	535.72,0	670.19,2	744.0
6100 6206	300.17,	375.21,	450.26, 455.21,	525.30, 1 531.07,	7 600.35, 9 606.94,	675.39, 682.81,	750.43,8 758.68,0	0100	301 17 3	276 A6 6	451 75 4	627 05 3	1602 31 /	147/ total	752 9
6300	306.77,	383.46,0 387.58.9	465.10.	9 536.85, 7 542.62.	2 613.54, 5 620.14.	5 690.23, 2 697.66,	750.43,8 758.68,0 766.93,2 775.17,8 2 783.42,6	9300	307.79,3	384.74,0	461.68,8	538.63,6	615.58,	1 685.08,5 4 692.53,2 3 699.97,8 2 707.42,5	769.4 777.7
0560	313.37,0	391.71,	470.05,	548.39,	7 626.74,	705.08,	791 67	9500	314.41,	393.01,4	471.61,6	556.01	635.44	714.87.1	786.0
6700	319.96,	399.95	479.95,	1 559.94,	2 639.93,	4 719.92,	6 799.91,8	9700	321.03,	401.28,8	481.54,	561.80.	642.06	714.87,1 722.31,8 9 729.76,4 9 737.21,1 8 744.65,8	802.6
DC00	326.56	408.20.	489.84	7 571.48.	8 653.12	9 734 77	0 816 41 1	DOW	327 64	1409.42,0	401.47	1 573 38 6	1 655 99	0 737 21 1	819 1

10

8.27,4 16.54,8 24.82,2 33.09,6

41.37,0

9

7.44,7 14.89,3 22.34,0 29.78,6 87.23,3

\$\begin{array}{c} \quad \begin{array}{c} \quad \quad \begin{array}{c} \quad \quad \begin{array}{c} \quad \qu

131 | 461.71 | 107.11.72 | 13.91 | 13.91 | 13.91 | 13.91 | 13.91 | 13.91 | 13.91 | 13.91 | 13.91 | 13.91 | 13.91 | 13.91 | 13.91 | 13.91 | 13.91 | 13.91 | 13.91 | 13.91 | 13.91 | 13.91 | 13.91 | 13.91 | 13.91 | 13.91 | 13.91 | 13.91 | 13.91 | 13.91 | 13.91 | 13.91 | 13.91 | 13.91 | 13.91 | 13.91 | 13.91 | 13.91 | 13.91 | 13.91 | 13.91 | 13.91 | 13.91 | 13.91 | 13.91 | 13.91 | 13.91 | 13.91 | 13.91 | 13.91 | 13.91 | 13.91 | 13.91 | 13.91 | 13.91 | 13.91 | 13.91 | 13.91 | 13.91 | 13.91 | 13.91 | 13.91 | 13.91 | 13.91 | 13.91 | 13.91 | 13.91 | 13.91 | 13.91 | 13.91 | 13.91 | 13.91 | 13.91 | 13.91 | 13.91 | 13.91 | 13.91 | 13.91 | 13.91 | 13.91 | 13.91 | 13.91 | 13.91 | 13.91 | 13.91 | 13.91 | 13.91 | 13.91 | 13.91 | 13.91 | 13.91 | 13.91 | 13.91 | 13.91 | 13.91 | 13.91 | 13.91 | 13.91 | 13.91 | 13.91 | 13.91 | 13.91 | 13.91 | 13.91 | 13.91 | 13.91 | 13.91 | 13.91 | 13.91 | 13.91 | 13.91 | 13.91 | 13.91 | 13.91 | 13.91 | 13.91 | 13.91 | 13.91 | 13.91 | 13.91 | 13.91 | 13.91 | 13.91 | 13.91 | 13.91 | 13.91 | 13.91 | 13.91 | 13.91 | 13.91 | 13.91 | 13.91 | 13.91 | 13.91 | 13.91 | 13.91 | 13.91 | 13.91 | 13.91 | 13.91 | 13.91 | 13.91 | 13.91 | 13.91 | 13.91 | 13.91 | 13.91 | 13.91 | 13.91 | 13.91 | 13.91 | 13.91 | 13.91 | 13.91 | 13.91 | 13.91 | 13.91 | 13.91 | 13.91 | 13.91 | 13.91 | 13.91 | 13.91 | 13.91 | 13.91 | 13.91 | 13.91 | 13.91 | 13.91 | 13.91 | 13.91 | 13.91 | 13.91 | 13.91 | 13.91 | 13.91 | 13.91 | 13.91 | 13.91 | 13.91 | 13.91 | 13.91 | 13.91 | 13.91 | 13.91 | 13.91 | 13.91 | 13.91 | 13.91 | 13.91 | 13.91 | 13.91 | 13.91 | 13.91 | 13.91 | 13.91 | 13.91 | 13.91 | 13.91 | 13.91 | 13.91 | 13.91 | 13.91 | 13.91 | 13.91 | 13.91 | 13.91 | 13.91 | 13.91 | 13.91 | 13.91 | 13.91 | 13.91 | 13.91 | 13.91 | 13.91 | 13.91 | 13.91 | 13.91 | 13.91 | 13.91 | 13.91 | 13.91 | 13.91 | 13.91 | 13.91 | 13.91 | 13.91 | 13.91 | 13.91 | 13.91 | 13.91 | 13.91 | 13.91 | 13.91 | 13.91 | 13.91 | 13.91 | 13.91 | 13.91 | 13.91 | 13.91 | 13.91 | 13.91 | 13.91 | 13.91 | 13.91 | 13.91 | 13.91 | 13.91 | 13.91 | 13.91 | 13.91 | 13.91 | 13.

5.29,9 737.21,1 819.12,3 1.91,8 744.65,8 827.39,7

		303]	ours	-303	DAYS.					304	iours	-304	DAYS.		
OOLLS.	4	5	6	7	8	9	10	DOLLS.	4	5	6	7	8	9	10
200	8.82,1 6.61,1	4.15,i 8.30,1	4.98,1 9.98,2	5.81,1 11.62,2	6.64,1	7.47,1	8.30,1 16.60,3	100 200	3.33,2	4.16,4	4.99,7	5.83,0	6.66.3	7.49,6 14.99,2	-
300 400	9.96,2 13.28,2	12.45,2	14.94,2 19.92,3	17.43.3	19.92,3 26.56,4	22.41,4 29.88,5	21.90,4 33.20,5	300 400	6.66,3 9.99,5 13.32,6	8.32,9 12.49,3 16.65,8	9.99,5 14.99,2	11.66,0 17.49,0	19.98,9	22.48.8	24.98
600	16.60,3	20.75,3	24.90,4 29.88,5	29.05,5	33.20,5	87.35,6 44.82,7	41.50,7	500	16.65,8	20.82,2	19.98,9 24.98,6	23.32,1 29.15.1	26.65,2 33.31,5	29.98,4 87.47,9	83.3 41.6
700	23.21,4 26.56,4	29.05.5	31.86,6 39.81,7	40.67,7	39.81,7 46.48,8	62.29,9	49.80,8 59.11,0	700	19.98,9 23.32,1	24.98,6 29.15,1	31.98.1	31.98,1 40.81,1	46.61,1	41.97,5 52.47,1	49.9 58.3
900	29.88,5 33.20,5	37.35,6	44.82,7	46.48,8 52.29,9 59.11,0	53.12,9 59.77,0	67.21,1	66.41,1 74.71,2	800 900 1000	26.65,2 29.98,4		44.97,5	46.61,1 52.47,1	53.30,4 59.96,7	59.96,7 67.46,3	66.60 74.9
1100 1200	36.52,6	45.65,8	61.78,9	63.92,1	73.05,2	82.18,4	91.31.5	1100	33.31,5 36.64,7	45 BU.H	51.97,0	64.13,2	73.29,3	71.95,9 82.45,5	91.6
1300 1400	39.84,7 43.16,7 46.48.8	53.95,9	59.77,0 64.75,1	75.51.2	86.33.4	97.12,6	107.91,8	1200 1300 1400	39.97,8 43.31,0	51.13,7	61.96,4	69.90,2 75.79,2	86.61.9	97.44.7	1108.2
1590	49.80,8	62.26,0	69.73,2 74.71,2	1 87.16.4	99.61.6	104.59,7 112.06,8	121.52.1	1500	46.64,1 49.97,3	59.30,1 62.46,6	74.95,9	81.62,2 87.45,2	93.28,2	101.91,2 112.43,8	116.6 124.9
1700 1800	63,12,9 66,41,9	70.56,2	79.69,3 84.67,4	92.97,5 93.78,6	106.25,8 112.89,9	119.54,0	132.82,2 141.12,3 149.42,5 157.72,6 166.02,7	1600 1700	53.30,4 56.63,6	70.79,5	84 95 3	93.28,2	106.60,8	119.93,4	133.2
1600	63.09,0	78.86.3	91.63,6	110.40,8	126.18,1	141.95,3	157.72,6	1800 1900 2000	59.96,7 63.29,9	74.95,9 79.12,3	89.95,1 91.94,8	104.94,2	119.93,4 126.59,7 133.26.0	134.92,6 142.42,2	149.9 158.2
2100	69.73,2		101.59,	122.03,0	132.82,2	156.89,6 164.36,7	174.32,9	2100	69,96,2	83.28,8	99 91,5	116.60,:	133.26.0	149.91,8	171.9
2239 2399 2100	73.05,2 76.37,3	95.46.6	114.55.9	133.65.2	152.71.5	171.83.8	1190,93,2	2300	73.29,3 76.62,5	91.61,6 95.78,1	104.91,2 109.91,0 114.93,7	128.26,: 134.09,:	146.59,6 153.21,9	164.91,0	183.2 191.5
2300	79.69,3 83.01,4	99.61,6 103.76,7	119.54,0 124.52,1	139.46,3 145.27,4	159.38,6 166.02,7	179.31,0 186.78.!	199.23,3 20 7 .53,4	2400 2500	79.95,6 83.28,8	101.11.0	124 93.2	139.92,	159.91,2	197 30 7	209.9
2000 2700	86.33,4 89.65,5	107.91,8 112.06,8 116.21,9	129.50,1 134.48,2	151.08,5	172.66,8 179.31,0	191.25,2 201.72,3	215.83,6 221.13,7	2600 2700	80.61,9	103.27,1	129.92,9 131.92,6 130.92,3 111.92,1	151.58,	173.23,5 179.93.1	191.89,5	216.6
2900 2900	92.97,5 96.29,6	116.21,9 120.37,0	139.46,3 144.41,4	162.70,7 168.51,8	185.95,1 192.59,2	209.19,5	232.43,8 210.74,0	2800 2000	93.28,2 96.61,4	116,60,3	139.92,3	163.24,4 169.07,4	186.56,4 193.22.7	209.33,5	233.2
3900 3100	99.61,6 102.93,7	120.37,0 124.52,1 128.67,1	149.42,5	174.32,9	199.23,3	224.13,7	249.04,1 257.34,2	3100							
3300	106.25,8	128.67,1 132.82,2 136.97,3 141.12,3	159.38,6 164.36,7	185.95,1 191.76,2	212.51,5 219.15,6	239.07,9 246.55,1	235.64,4	3300	106.60,8	133.26,0	151.91,6 159.91,2 161.91,0 169.90,7	186.56,4	213.21,6	239.83,8 247.36.4	246.6
AND COAL	1111.21.3	143.24.41	1 (4.32.9	203.33.4	12.32 4.5.N	Zh1 .43	1230.51.8								
3600 3700	119.51,0	149.42,5 153.57,5 157.72,6	179.31,0	209.19,5	239.07,9 245.72,1	208.90,1 276.43,6	298.81,9 307.15,1	3600 3700	119.93,4 123.26,6	149.91,8	179.90,1 181.89,9 169.89,6 191.89,3	209.88,7	2.39.85,7	209.83,2	299.6 308.1
3900	126.18,1 129.50,1	157.72,6 161.87,7 166.02,7	189.27,1 194.25,2	220.81,6 226.62,7	252.36,2 259.00,3	293.90,7 291.37,8	315.45,2 323.75,3	3500 3900	126.59,7 129.92.9	158.24,7	189,89,6	221.51,0	253.19,5 259.83.8	291.81,1	316.4
4100	136 14 2	170 17 W	201 21 4	933 91 9	127 2 13 W C	100 62	210 25 6	4100							
4200 4300	139.46,3 142.78,4	171.32,9 178.47,9 182.63,0 186.78,1	209.19,5 214.17,5	244.06,0 249.87.1	278.92,6 285.56.7	313.79,2	318.65,8 356.95.9	4200 4300	139.92,3	174.90,1	201.85,8 209.83,5 214.88.7	211.86,0 250.69.0	279.81,7	314.82,7	349.8
4400 4500	146.10,4 149.42,5	182.63,0 186.78,1	219.15,6 224.13,7	255.68,2 261.49,3	292.20,8 298.84.9	328.73,4 336.20,5	365.26,0 373.53,2	4400	146.58,6	183.23,3 187.39.7	214.88,2 219.57,9 221.87,7	256.52,0 262.35.0	293.17,3	329.81,9	366.4
21100	152.74.5	1190.93.21	222 11.8	267.30.4	1305.49.0	343.67.4	1.001.00.0	TOUR	153.21.9	.191.55.2	234.87,1	205.18.0	305 49.9	314.81.1	1383.1
4800	159.38,6	195.08,2 199.23,3 203.38,4	239.07,9	278.92,6	318.77,3	359.61,9	393.46,0 406.76.7								
5000	166.02,7	203.38,4	219.01.1	290.51,8	332.05,5	373.56.2	115.06,8	4900	166.57.5	203.21,9	211.86,6 219.86,3 251.86,0 259.85,8 264.85,5	291.50,	333 15.1	374.79,5	416.4
		211.63,5 215.83,6 219.98,6						5200	173.23,8	216.51,8	259.85,8	303.16.	316.47,7	339.78,0	433.0
5400 5580	179.31,0	221.13,7	268.96,4	313.79,2	358.61,9	403.44,7	449.27,4	5100 5500			269.85,2 271.84.9				
5600	185.95,1	219.98,6 224.13,7 228.28,8 232.43,8 236.54,9 240.74,0	278.92,0	325.41,1	371.90,1	418.33,9	464.87,7	5600	186.56,1	2.3.3.20,5	279.84,7 284.81,4 289.84,1	326.44,8	373.12,1	419.77,0	466.4
5800 5000	192.59,2	240.74,0	283.88,8	337.03,6	385.18,4	433.33,2	481.47,9	5800	193.22,7	241.53,4	289.84,1 294.83,8	338.14,	380.45.6	431.76,2	483.0
6000	199.23,3	244.89,0 249.01,1	293.84,9	348.65,8	398.46,6	449.27,4	498.08,2								
6200	202.83,3	253.19,2 257.31,2 261.49,3	308.81,1	360.27,9	411.74,8	463.21,6	514.68,5	6200	206.55,3	258.19,2	301.83,3 309.83,0 314.82,7 319.82,5 324.82,2	361.46,	413.10,7	464.74,5	516.3
OTOD	212.51.5	265.61,4 269.79,5	318.77,3	1371.90.1	1425.03,0	478.15,9	531.28.8	6199	213.21,6	263.52,1	319.82,5	373.12,9	419.77,0	479.73,7	533.0
6600	219.15,6	273.91,5	328.73,4	383.52,3	133.31,2	493.10,1	517.89,0	6669	[219.87.9	: 27 1.51,0	329.81,9	384.78,	11439.75.9	491.72,9	1049.0
6800	222.47,7	273.91,5 278.09,6 282.21,7 286.39,7 290.51,8	338.69,6	395.14,6	451.59,5	508.01,4	561.49,3	6500	223.21,1	2/9.01,4	334.81,6 339.81,4 344.81,1 349.80.8	396.44,5	416.42,2	509.72,1	566.3
7000	232.43,8	290.51,8	348.65,8	406.76,7	464.87,7	522.98.6	581.09,6	7000	233.20,5	291.50.7	319.80.8	408.11.0	466.41,1	524.71,2	583.0
7200	233.75,9	294.69,9 298.84,9	353.61,9	412.57,8	478.15,9	537.92,9	597.69,9	7200	239.86,8	299.83,6	351.80,5	419.77,0	479.73,7	539.70,4	599.6
7100	212.40,0	303.00,0 307.15,1 311.30,1	368.58,1	430.01,1	491.41,1	552.87,1	614,30,1	7400	216.53,2	308.16,4	359.80,3 364.80,0 369.79,7 374.79,5	431.43,0	493.06,3	554.69,6	616.3
7600	252.36,2	315.45,2	378.51,2	411.63,3	501.72,3	567.81,4	630.90,1	7600	253.19,5	316.49,3	379.79,2 384.78,9	443.09,0	000.38,9	569.68,8	632.5
7800	255.68,2 259.00,3	319.60,3	383.52,3	453.25,5	518.00,5	592.75,6	639.20,5	7700 7800	259.85,8	321.82,2	384.78,9	448.92,	513.05,2	581.67,9	649.6
8000	262.32,3 265.64,4	327.90,4	393.48,6	461.87,7	531.28,8	597.69,9	661.11,0	7900 8000	266 52.1	333.15.1	389.78,6 394.78,4 399.78,1	466.41.1	533.04,1	599.67.1	666.3
8100 8200	208.95,4 272.28,5	311.30,1 315.45,2 319.60,3 323.75,3 327.90,4 332.05,5 336.20,6 340.35,6 344.50,7 318.65,8 352.80,8 356.93,9 361.11,0 365.26,0 369.41,1	103.44,7 408.42,7	470.63,8	537.92,9 514.57,0	612.64,1	672.41,1 680.71,2	8100 8200			401.77,8 409.77,5				
8300 8100	275.60,5 273.92,6	344.50,7 318.65,8	413.40,8	482.31,0	557.85,2	620.11,2	689.01,4	8300 8100							
8600	282.21,7	356.95,9	423.37,0	493.93,2	571.13,1	642.52,6	713.91,5	8500	285.17,8	358.13,7	419.77,0 424.76,7 429.76,4 431.76,2 439.75,9	501.39,2	573.01,9	614.64,7	716.2
8700 8300	288.88,8 292.20,8	361.11,0 365.26,0	433.33,2 438.31,2	505.55,3	577.77,5	649.99,7	722.21,9 730.52,1	8700 8800	289.81,1 293.17,3	362.30,1	431.76,2 439.75,9	513.05,2	579.68,2	659.63,8	732.9
									299.83.6	371 79.5	119 75.3	524.71.5	699.67.1	674.63.0	749.5
9100	303.17,0	373,50,2 377,71,2 381,86,3 386,01,4 390,16,4 391,31,5	153.25,5 153.23,6	528.79,7 531.60,8	604.34,0	679.85,2 687.35,3	755.42,5 763.72,6	9100 9200	303.16,7	378.95,9 383.12,3	454.75,1 459.74,8 464.74,5 469.74,2 474.74,0	530.54,2	606.33,4	682.12,6 689.62,2	757.9 766.2
6399 9499	303.81,1 312.13,2	386.01,4 390.16,4	463.21,6 468.19,7	540.41,9 546.23,0	617.62,2 621.26,3	691.82,5 702.29,6	772.02,7 780.32,9	9300 9400	309.83,0	387.28,8	464.74,5 469.74,2	542.20,3 548.03,3	619.66,0 626.32,3	704.61,4	774.5
9500	315.45,2	391.31,5	473.17,8 478.15,9	552.04,1	637.51.6	709.76,7	788.63,0 796.93,2	9500	316.49,3 319.82,5	395.61,6	474.74,0	559.69.	632.98,6 639.64,9	712.11,0	791.2
9800	322.09,3 325.41,4	393.46,6 402.61,6 403.76,7 410.91,8 415.06,8	483.14,0 488.12,1	563.66,3 569.47,4	644.18,6 650.82,7	724.71,0 732.18,1	805.23,3 813.53,4	9700	323.15,6 326.48,8	403.91,5 408.11,0	484.73,4 489.73,2	565.52,3 571.35,3	646.31,2 652.97,5	727.10,1 734.59,7	807.8 816.2
9900	328.73,4	410.91,8	493.10,1	575.28,5	657.46,8	739.65,2	821.83,6	9900	329.81,9	412.27,4	494.72,9	577.18,4	659.63,8	742.09,3	821.5

		805 1	OURS.	805	DATS.					806	JOURS.	-806	DATS.		
DOLLS.	4	5	6	7	8	9	10	DOLLS.	4	5	6	7	8	9	10
100	3.84,2	4.17,8 6.35,6	8.01,4 10.02,7	5.84,9	6.68,5	7.52,1	8.35,6	100	3.85,3	4.19,2	6.08.0	5.86,8	6.70.7	7.54,5	8.38,4
900 800 400 500	6.68,5 10.02,7	12.53,4 16.71.2	15.04,1	11.69,9 17.54,8 23.39,7	18.37,0 20.05,5 26.74,0	15.04,1 22.56,2 30.08,2	16.71,2 25 96,8 33.42,5	300 300 400	6.70,7 10.06,0 13.41,4	8.38,4 12.57,5 16.76,7	10.06,0 15.09,0	11.73,7	13.41,4 20.12,1	15.09,0 22.63,6	16.76,7 25.15,1
500	13.87,0	20.89,0	25.06,8	29.24,7	33.42,6	87.60,8	41.78,1	500	16.76,7	20.95,9	20.12,1 25.15,1	23.47,4 29.34,2	26.82,7 33.53.4	30.18,1 37.72,6	33.53,4 41.91,8
700	20.05,5 28.89,7	25.06,8 29.24,7	35.09,6		40.11,0 46.79,5, 53.47,9	45.12,3 52.64,4 60.16,4	58.49,3	700	20 12,1 23.47,4 26 82,7	25.15,1 29.34,2 33.53,4	30.18,1 85.21,1	35.21,1 41.07,9	40.24,1 46.91,8	45.27,1 52.81,6	50.80,1 58.68,5
900 1000	26 74,0 80 08,2 33 42,5	33.42,5 37.60,3 41.78,1	45.12,8	52.64,4	60.16,4	67.68,5	75.20,5	900 1000	80.18,1 33.53,4	87.72,6 41.91,8	40.24,1 45.27,1	46.94,8 52.81,6	53.65,5 60.36,2 67.06,8	60.36,2 67.90,7	67.06,8 75.45,2
1100	36.76,7	45.95,9	55 15,1	64 34.2	73.53,4	82.72,6		1100	36.88,8 40.24,1	46.11,0	50.30,1 55.33,2 60.36,2	58.68,5 64.55,3 70.42,2	73.77,6	75.45,2 82.99,7	92.21,9
1300	40.11,0 43.45,2 46.79,5	54.81,5 58.49,3	65.17,8	76.04,1 81.89,0	86.90,4	97.76.7	109.63,0 116.98,6	1800	43.59,8 46.91,8	54.49,8	65.39.2	76.29,0	87.18,9	98.08,8	100 60,3
1400 1506 1600	60.13,7	62.67,1	75.20.5	87.74.0	100.27,4	112 80,8	125.84,2	1500 1696	50.30,1	62.87,7	70.42,2	88.02,7	100.60,3	105.63,8 113.17,8 120.72,3	125.75,8
1700	56.82,2 60.16,4	71.02,7 75.20.6	85.33,3 90.34.7	99 43.8	113.64.4	127.81.9	142.05.5	1706 1800	57.00,8 60.36,2	71.26,0 75.45,2	80.48,2 85.51,2 90.51,2	99.76,4	114.01,6	128.26,8 135.81,4	143.53,1
1000	63.50,7	79.38,4	100 27.4	105.28,8 111.13,7 116.94,6	133.69.9	150.41.1	1167.12.3	2000	63.71,5	79.64,4 83.83.6	95.57,3	1117.37.0	134.13.7	150.90.4	167 67 1
2100	70.19,2	91.91.5	100.28,8	122.83,6	147.06.8	157.93,2	175.17,9 183.83,6 192.19,2 200.51,9 208.90,4	2106	70.44,2 73.77,5	88.02,7 92.21.9	103.63,3	123.23,8	140.84,4	165.99,5 165.99,5 173.54,0	170.05,1
3800 2400	70.87,7	96.09,6 100.27,4	115.31,5 120.32,9	134.53.4	153.75,3 160 43,8	172.97,3 180.49,3	192.19,2 200.51,8	3300 3100	77.12,9 80.48,2	100.00,3	120.72.3	140.81,4	160.96,4	181.08.6	201.20.
2600	88.90.4	108.63,0	125.34,2	146.23,3	167.12.3	188.01.4	209.90,4 217.26,0	3200	83.83,6	104.79,0	125.75,3	146.71,2	167.67,1	188.63,0	209.58,9
2760	90.24,7 93.58,9	112 80,8 116.98,6	135.37,0	157 93,2 163.78,1	180.49,3 187.17,8	203.05.5 210 57,5	217.26,0 225.61,6 233.97,3 242.32,9 250.68,5	3700 2800	90 54,2 93.89,6	113.17,8 117.87,0	135.81,4 140.84,4	158.44,9 164.31,8	181.08,5 187.79,2	203.72,1 211.26,6 218.81,1 226.35,6	226.35,6 234.74,0
3000	96.93,2 100.27,4	121.16,4 126.34,2	145.39,7	169.63,0 175.47,9	193.86,3 200.54,8	218.09,6 225.61,6	242.32,9 250.68,5	3000	97.24,9 100.60,3	121.56,2 125.75,3	145.87,4 150.90,1	170.18,6 176.05.5	194.49,9 201.20,5	218.81,1 226.35,6	213.12,8 251.50,7
3100	103.61,6 106.95,9	129.52,1 133.69,9	160.43,8	181.32,9 187.17,8	207.23,3 213.91,8	233.13,7 240.65,8	269 04.1 267.39,7 275.75,3 281.11,0 292.46.6	3200	107.81.0	134.13.7	160.96.4	187.79.2	214.61.9	241.44.7	268.27.4
3400	110.30,1	137.87,7	170.46,6	193.02,7 198.87,7	227.28,8	248.17,8 255.69,9	281.11,0	3400	114 01,6	138.32,9	165.99,5 171.02,5	193.66,0 199.52,9	228.03,3	248.99,2 256.53,7 264.08,2	276.65,F 285.04,1
3590	120.32,9	150.41,1	180.49,3	210.67,5	240.65,8	270.74,0	300.82,2	3350	120.72,3	150.90,1	181.08,5	211.20,6	234.74.0	271.62,7 279.17,3	301.80,8
3700	123.67,1 127.01,4	151.58,9	190 62,1	222.27,4	251.02,7	285.78,1	317.53,4	3500	124.07,7	159.28,8	186.11,0	223.00,3	254.86,0	279.17,3	310.19,2
1000	130.35,6	167.12.3	200.51.8	233.97,3	267 39.7	300 82.2	300.82,2 309.17,8 317.53,4 325.89,0 334.24,7	1000	134.13,7	167.67,1	201.20,5	234.74,0	268.27,4	286.71,8 294.26,3 801.80,8	335.34,
			205.56,2 210.57,5 215.58,9					4200	140.84,4	176.05,5	211.26,6	240.60,8	281.68,8	309.35,3 316.89,9 324.44,4 331.98,9 339.53,4	352.11,0
4400	147.06,8	183.83,6	220.60,3	257.37,0	294.13,7	330.90,1	367.67,1	4400	147.55,1	181.43,8	221.32,6	258.21,4	295.10,1	331.98,9	368.87
46 2 3	163.75,3	192.19,4	230 63,0	269.06,8	307.50,7	345.94.5	381.38,4 392.74,0 401.09,6 409.45,2 417.80,8	4600	154.25,8	192.82,2	231.38,6	269 95,1	308.51,5	347.07,9	385.64,4
48.0	160.43,8	200.51,8	240.65,8	280.76,7	320.87,7	360.98,6	401.09,6	4800	160.96,4	201.20,5	241.44,7	281.68,8	321.92,9	347.07,9 354.62,5 362.17,0 369.71,5	102.41,1
5000 5100	167.12,3	208.90.4	250.68,5	292.46.6	334.24,7	376.02.7	417.80.8 426.10.4		171 00 3	212 72 1	254 53 7	293.42,0	212 04 9	291 201 5	417 60
								5300	174.37,8	217.97,3 222.16.4	261.56,7	305.16,2	318.75,6	392.35,1 399.89,6 407.44,1 414.98,6 422.53,2	435.94,
5406 5500	180.49,3 183.83.6	225.61,6	270.74,0	315.86,3	360.98,6	406.11,0 413.63.0	442.87,7 451.23,3 459.68,9	5400 5500	181.08,5 184.43,8	226.35,6	271.62,7 276.65.8	316.89,9 322.76.7	362.17,0	407.44,1	452.71,
5600 5700	187.17,8	233.97,3	280.76,7	327.56,2	374.35,6	421.15,1	467 94,5 476 30,1 484.65,8 493.01,4	5685 5700	1191.14.0	1 2 3 3 . 0 . 5 . 2	286.71.8	1334.00.4	1382.29.0	430.07.7	477.86.
5800 5800	193.86,3	242.32,9 246.50,7	290.79,5 295.80,8	339.26,0 345.11,0	387.72,6 394.41,1	436.19,2	,484.65,8 ,493.01,4	5800 5900	194.49,9 197.85,2	243.12,3 247.31,5	291.74,8 296.77,8	310.37,3 346.24,1	388.99,7 395.70,4	437.62,2	486.24, 494.63,
									201.20,5	251.50,7	8,08.108	352.11,0	402.41,1	452.71,2	503.01,
6300	207.23,3	259.04,1 263.21,9	310 84,9 315.86,3	362.65,8 368.50,7	414.46,6 421.15,1	466.27,4 473.79,5	518 08,2 526.42.8	6200	207.91,2 211.26,6	259.89,0 264.08,2	311 86,8 316.89,9	363.84,7 369.71,5	415.82,5 422.53,2	460.25,8 467.80,3 475.34,8 482.89,3	519.78, 528.16,
6400 6500	213.91,8 217.26,0	267.39,7 271.57,5	320.87,7 325.89,0	374.35,6 380.20,5	427.83,6 434.52,1	481.31,5 485.83,6	509.72,6 518.08,2 526.41.8 534.79,5 543.15,1	6300	217.97,3	272.46,6	326.95,9	381.45.2	1435 94,5	490.43,8	611.93,
									221.32,6 221.67,9	276.65,8 280.84,9	331.98,9 337.01.9	387.32,1 393.18,9	442.65,2	497.98,4 505.52,9	553.31, 561.69,
6900	227.28,8 230.63,0	284.11,0	340.93,2	103.60,3	461.26,0	518.91,8	559.86.3 568.21,9 576.57,5 584.93,2	6900	231.38,6	289.23,3	342 94,9 347.07,9	404.92,6	462.77,3	505.52,9 513.07,4 520.61,9 528.16,4	578.46,
7100	237.31.6	296.64.4	1300.97.3	1410.30.1	4/4.03.0	1033.90.5	1,093.28,8	6 300	2.68.09.3	291.61.6	357.14.0	116 66 3	476 18,6	616.71,0	595.23,
7800	244.00,0	300.82,2	366.00,0	421.10,1	488.00,0	519.00,0	601.64,4 610.00,0 618.35,6 626.71,2	7300	244.80,0	301.90.8 306.00.0 310			1 . 1 .: 0 .0	543 25,5 550 90,0	210 OA
7500	250.68,5	313.35.6	376.02.7	438.69,9	501.37.0	564.01,1	626.71,2 635.05,8	7500	251.50.7		20.0	440.13,7	503 01,4	558 34,5 565.89,0 573.43,6	628.76,
7700	257.37,0	321.71,2	386.05,5	450.39,7	514.74,0	579,08,2	643.42,5	7700	258.21,4	15.9	387.32,1	451.87,4	51 12,7	580.98,1	645.53
7900	264.05,5	330.06,8	396.08,2	462.09,6	528.11,0	594.12,3	643.42,5 643.42,5 661.78,1 660.13,7 668.49,3 676.84,9 685.20,5 693.56,2	7990 8000	264.92,1	335 34.9	397.38,1	463.61,1	529.84,1 536.54.8	573.43,6 580.98,1 588.52,6 596.07,1 603.61,6 611.16,2 618.70,7 626.25,2	662.30
8106	270.74,0	338.42,6	406.11,0	473.79,0	514747,9	609.16,4	676.84,9	8400 8300	271.62,7	339.54,4	107 (,)	475.34,6	543.25,5	611.16,2	679.06, 687.45
8300	277.42,5	346.78,1	416.13,7	485.49,3	554.84,9 561.53.4	621.20,6	693.56,2	8300	278.33,4 281.68.8	347.91,8 352 11.0	417.50,1 422.53.2	487.08,5	563.37.5	626.25,2 633.79,7	695.83 701 21
GIV	400.10,1	000.00,0	100 10	100 10 0	F00 01 0	000 04 0	1410 07 4	WEER.	285.04.1	366.30,1	427.56,2	499.82,2 504.69.0	570.08,2	633.79,7 641.34,2 648.88,8	7 40.98
8700	290.79,5	363.49,3	436.19,2	508.89,0	581.58,9 588.27.4	654.28,8	718.63,0 726.98,6 735.31,2 743.69,9 752.05,5	8700 8800	291.71,8	364.68,5	437.62,2	510.55,9 516.42.7	583.49,6 590.20.3	648.88,8 656.43,3 663.97,8 671.52,3 679.06,8	729.37 737.75
8900	297.47,9 300.82.2	371.84,9 376.02.7	446.21,9 451.23,3	520.58,9 526.49,8	591.95,9 601.64,4	669.32,9 676.84,9	743.69,9 752.05,5	9990	298.45,5	373.06,8 377.26,0	447.68,2 452.71,2	522.29,6 523.16,4	596.91,0 603.61,6	671.52,3 679.06,8	746.13 754.52
9100	304.16,4	380.20,5 384.38	456.21,7	532.28,8 538.13.7	608.32,9	684.37,0	760.41,1	9100	305.16,2	381.45,2 385.64.4	457.74,2 462.77.3	534.03,8 539.90,1	610.32,3	686.61,4 694.15,9	762.90 771.28
9300	310.84,9	388.56,2 392.74.0	466.27,4	543.98,6 549.83,6	621.69,9 628.38,4	699.41,1 706.93,2	760.41,1 768.76,7 777.12,3 785.47,9 793.83,6	9300 9400	311.86,8	389.83,6 394.02,7	467.80,3 472.83,3	545.77,0 551.63,8	623.73,7 630.44,4	686.61,4 694.15,9 701.70,4 709.24,9 716.79,6	779.67 788.05
9500	317.53,4	396.91,8	476.30.6	555.68,5	635.06,8	714.45,2	793.83,6	9500							
9700	324.21,9 327.56,2	405.27,4	486.32,5	567.38,4 573.23,3	648.43,8 655.12,3	729.49, 737.01,	193.83,6 1802.19,2 1810.54,8 1818.90,4 1827.26,0 1835.61,6	9700 9800	325.28,2 328.63,6	406.60,3	487.92,3 492.95,3	569.24,4 575.11,2	650.56,4	731.88,6 739.43,0 746.97,5 754.52,1	813.20 821.58
9900	330.90,4	413.63,0	496.35,6	579.08,2 584.93,2	661.80,8 668.49,3	744.53,4	827.26,0 835.61,6	10000	331.98,9	414.98,6	497.98,4 503.01,4	580.98,1 586.84,9	670.68,	746.97,5 754.52,1	838.35,

10

7.64,6 8.88,4 15.09,0 16.76,7 18.88,6 15.09,1 18.76,7 18.88,6 16.89,5 18.89,6 19.89,7 19.89,7

		807	OURS.	-807	DATS.					808	OURS.	-808	DAYS.		
OLLS.	4	5	6	7	8	9	10	DOLLS.	4	5	6	7	8	9	10
100	3.36,4 6.72,9	4.20,5 0.41,1	5.04,7 10.09,3	5.88,8 11.77,5	6.72,9 13.45,8	7.57,0 15.14,0	8.41,1 16.82,2	100 200 200 400 500	3.37,5 6.75,1	4.21,9 8.43,8	5.06,3	8.90,7	6.75,1 13.50,1	7.59,6	9.43
800 800 400 500	10.09,3 13.45,8 16.82,2	13.61.6	15.14,0 20.18,6	17.66,8 23.65,1 29.43,8	20.18.6	22.71,0 30.27,9	25.23,3 33.64,4	800 400	10.12,6 13.50,1	12.65,8 16.87,7	10.12,6 15.18,9 20.25,2	11.81,4 17.72,1 23.62,7	20.25,2 27.00,3	15.18,9 22.78,4 80.37,8	16.87 25.31 33.75
600	20.18.6	25.23.3	25.23,3	29.43,8 85.32.6	83.64,4 40.37,3	87.84,9 45.41,9	42.05,5 50.46,6	500	16.87.7	21.00.6	20.25,2 25.31,5 30.37,8	29.53,4 85.44,1	83.75,3	87.97,3 45.56.7	42.19
700	23.55,1	29.43,8 33.64.4	85.32,6 40.37.8	85.32,6 41.21,4 47.10,1	47.10,1 53.83,0	62.98,9 60.55,9	58.87.7	700 700 800 900	23.62,7	29.53,4	85.44,1	41.34.8	47.25.5	53.16,2	50.63 59.06
700 800 900 1000	80.27,9 33.64,4	33.64,4 87.84,9 42.05,5	45.41,9 50.46,6	52.98,9 58.87.7	67.28.8	69.12,9 75.69.0	75.69,9	I REPRESENT	80.37,8	25.31,5 29.53,4 33.75,3 87.97,3 42.19,2	40.50,4 45.56,7 50.63,0	47.25,5 53.16,2 59.06,8	60.75,6	60.75,6 68.35,1	67.50 75.94
1100	87.00,8	46.26.0	85.51,2 60.55,9	64.76,4	74.01,6 80.74,5 87.47,4 91.20,3 100.93,2	83.26,8	92.52,1	1100 1900 1300	37.12.9	1 46.41.1	55.69.3	64.97.5	74.25,8	75.91,5	92.83
1300	43.73,7 47.10,1	50.46,6 54.67,1 58.87,7	65.60,5 70.65,2	76.54,0	87.47,4	98.40,8	109.34,2	1300 1400	40.50,4 43.87,9 47.25,5	5 1,9	65.81.9	70.88,2	81.00,8 87.75,9	91.13,4 98.72,9 106.32,3 113.91,8	109.6
1400 1500 1600	53.83,0	63.08,2	75.69,9						50.63,0	63.28,8	75.94,5	88.60,3	101.26,0	113.91,8	126.5
1600 1700 1800	67.19,5 60.55,9	71.49,3	85.79,2	100.09,0	114.38,9	128.68,8	142.98,6	1700 1800 1900	54.00,5 57.38,1 60.75,6	71.72.6	86.07,1	100.41,6	114.76,2	121.51,2 129.10,7	143.4
1900 2000	63.92,3 67.28,8	79.90,4	95.89,5	111.86,6	114.38,9 121.11,8 127.84,7 134.57,5	143.82,7	159.80,8	1900	64.13,2	80.16,4	96.19,7	112.23,0	128.26,3	136.70,1 144.29,6 151.89,0	160.3
2100	70.65 9								70.88,2	88.60,3	106.32,3	124.01,4	141.76,4	159.48,5	177.2
2300	77.38,1	96.72,6	116.07,1	135.11,6	148.03,3 151.76,2 161.49,0 168.21,9	174.10,7	193.45,2	2300	74.25,8	97	16.44,9	135.85,8	155.20,6	174.67,4	194.0
Charles Ch	84.11,0	105.13,7	126.16,4	147.19,2	163.21,9	189.24.7	210.27,4	2400 2500 2600	84.38,4	105.47.9	126.57,5	147.67,1	168.76,7	174.67,4 182.26,8 189.86,3	210.9
2700 2800 2000	90.83,8	113.51,8	130.25,8	158.96,7	181.67,7	201.38,6	227.09,6	9700 9800	91.13,4	113.91,8	136.70,1	153.57,8	182.26,8	197.45,8 205.05,2 212.64,7 220.24,1 227.83,6	219.3 227.8
2000 3000	97.56,7	121.95,9	146.35,1	170.74,2	195.13,4	219.52,6	243.91,8	2900	97.88,5	122.35,6	146.82,7	171.29,0	195.77,0	220.24,1	214.7
3100	101.29,6	130.37,0	106.44,4	182.51,8	208.59,2	234.66,6	260.74,0	8100 8200	1 1 13 8 15 8 15	1 1 30 74 6	1 Bat 11 a	1 1 4 12 3 1 1 1	1 9643 97 1	1925 42 6	Jul 6
3300	111.02,5	138.78,1	166.53,7	191.29,3	222.01,9	249.80,5	277.56,2	8300 8400	111.38,6	139.23,3	167.07,9	194.92,6	216.02,2	243.02,5 250.61,9 258.21,4 265.80,8	278.4
3600	117.75,3	147.19,2	176.63,0	203.06,8	169.21,9 174.91,8 181.67,7 188.40,5 195.13,4 201.86,3 208.59,2 215.32,1 222.01,9 223.77,8 235.50,7	264.91,5	291.33,4	3500	118.13,7	143.45,2	177.20,5	200.83,	236.27,4	258.21,4 265.80,8	293.3
8700 8800	121.48,2	155.60,3	186.72,3	217.84,4	242.23,6 218.96,4 255.69,3 262.42,2 269.15,1	280.08,5	311.20,5	8700	121.81,2	156.11,0	182.26,8 187.33,2	218.55,3	213.02,5	273.40,3 280.99,7	312.2
1000	131.21,1 134.67 %	164.01,4	196.81,6	229.61,9	262.42,2	293.22,5	328.02,7	8900 4000	131.63,8	164.54,8	197.45,8	230.36,7	263.27,7	288.59,2	329.0
4100	137.91,0	172.42,5	206.91,0	241.39,6	275.87,9	310.36,4	314.84,9	4100	138.38,9	172.98,6	207.53,4	212.18,1	276.77,8	311.37,5	315.9
4800	144.66,8	180.83,6	217.00,3	253.17,0	289.33,7	325.50,4	361.67,1	4300	141.76,4	181.42,5	217.71,0	218.08,8	293.62,1	318.97,0	362.8
4500	151.39,7	189.24,7	227.09,6	261.94.6	275.87,9 282.60,8 289.33,7 296.06,6 302.79,5	340.64,4	378.49,3	4500	151.89,0	189.86,3	227.83,6	265.80,8	303.78,1	331.10,9	379.7
4700	158.12,6	193.45,2	237.18,9	276.72,1	316.25,2	355.78,4	395.31,5	5000	153.26,6	194.03,2	232.89,9 237.96,2	271.71,6 277.62,2	310.53,	349.31,× 356.91,2	396.6
4900 5000	164.85,5	206.06,8	247.28,2	288.49,6	329.71,0	370.92,3	412.13,7	4800	165.39,2	202.52,1	213.02,5 218.08,8	283.62,5	321.03,	265.80,8 273.40,3 280.99,7 288.59,2 298.59,2 298.58,6 303.78,1 311.37,5 318.97,0 326.50,4 334.75,3 341.75,3 356.94,2 364.53,7 372.13,2 379.72,6 387.32,1	413.4
5100	171.58,4	214.47,9	257.37,5	300.27,1	302.79,6 309.52,3 316.25,2 322.99,1 329.71,0 336.43,8 313.16,7 349.89,6 356.62,5	386.06,3	428.95,9	5100 5200	172.11,2	215.17,8	258.21,4	301.21,	344.28,0	387.32,1	430.3
5300	178.31,2	222.89,0	267.46,8	312.04,7	356.62,5	401.20,3	445.78,1	5300	178.89,3	219.39,7	263.27,7	313.06,	351.03,0	402.51,0	417.2
5500	185 01 1	231 30 1	277 56 2	323 82 2	370 08.2	416 31 2	462 60 3	5500	185.64,4	232.05,5	278.46,6	321.87,	371.28,	387.32,1 394.91,5 402.51,0 410.10,4 417.69,9	464.1
5700	191.77,0	239.71,2	287.65,5	335.59,7	376.81,1 383.54,0 390.26,8 396.99,7 403.72,6	431.48,2	479.42,5	5700	192.39,5	210.49,3	283.52,9	336.69,	381.78,	8 425.29,3 9 432.88,8 9 440.48,2 9 448.07,7 1 455.67,1	480.9
5900	198.49,9	248.12,3	297.74,8	347.37,3	396.99,7	146.62,2	496.24,7	5900	199.14,5	248.93,2	293.00,0	318.50,	1 393.29,	418.07,7	497.8
								6100	205.89,6	257.37,0	303.78,1	360.31,8	411.79,	463.26,6 2 470.86,0 3 478.45,5 486.01,9 493.64,4	514.7
6300	211.95,6	264.94,5	317.93,4	370.92,3	417.18,4 423.91,2 430.64,1 437.37,0	476.90,1	529.89,0	6300	212.64,7	265.80,8	318.97,0	372.13,	425.29,	478.45,5	531.6
6500	218.68,5	273.35,6	328.02,7	382.69,9	437.37,0	492.01,1	546.71,2	6500	219.39,7	271.21,7	329.09,6	383.91,0	438.79,	493.64,4	5:3.4
6700	225.41,4	281.76,7	338.12,1	394.47,4	450.82,7	507.18,1	563.53,4	6700	226.14,8	282.68,5	339.22,2	395.75,9	452.29,	508.83,3	565.3
5900 7000	232.14,2 235.50.7	290.17,8	348.21,4	406.24,9	450.82,7 457.55,6 464.28,5 471.01,4	522.32,1	580.35,6	6900	232.89,9	291.12,3	349.31,8	407.57,	465.79,	524.02,2	582.2
7100	238.87,1	298.58,9	358.30,7	418.02,5	477.74,2 484.47,1 491.20,0 497.92,9 504.65,8	537.46,0	597.17,8	7100	239.61,9	299.56,2	359.47,4	419.38,0	479.29,	1 493.64,4 5 501.23,8 6 508.83,3 7 516.42,7 7 524.02,2 8 531.61,6 6 539.21,1 6 54.40,0 6 569.58,9 7 577.18.4	599.1 607.5
7800	245.60,0	307.00,0	368.40,0	429.80,0	491.20,0	552.60,0	614.00,0	7300	246.40,0	303.00,0	369.60,0	431.20,0	492.80,	554.40,0	616.6
7500	252.32,9	315.41,1	378.49,3	441.57,5	504.65,8	567.74,0	630.82,2	7500	253.15,1	316.43,8	379.72,6	443.01,	506.30,	569.58,9	632.8
7700	259.05,8	323.82,2	388.58,6	453.35,1	511.38,6 518.11,5 524.84,4 531.57,3	582.87,9	617.61,4	7700	259.97,1	321.87,7	389.85,2	454.82,	519.80,	577.18,4 584.77,8 592.37,3	649.7
									270.65,2	333.31,0	399.97,8	472 54 8	540.05	607 56.2	675.0
8100	272.51,6	340.64,4	408.77,3	476.90,1	545.03,0 551.75,9 558.48,8 565.21,6 571.94,5	613.15,9	681.28,8	8100	273.40,3	341.75,3	410.10,4	478.45,0	546.80,0	615.15,6 622.75,1 630.34,5 637.94,0 615.53,4	683.6
8300	279.24,4 282,60.8	349.05,5 353.26.0	418.86,6	488.67,7	558.48,8 565.21.6	629.29,9 635.86.8	698.11,0	8300	280.15,3	350.19,2 354.41.1	420.23,0 425.29 3	490.26,8	560.30,	630.34,6	700.3
8500	285.97,3	357.46,6	428.95,9	500.45,2	571.94,5	643.43,8 651.00.8	714.93,2	8500	286.90,4	358.63,0	430.35,6	502.08,2	573.80,8	645.53,4	717.2
8700	292.70,1 296.06.6	365.87,7	439.05,2	512.22,7	578.67,4 585.40,3 592.13,2	658.57,8 666.14.8	731.75,3	8700	293.65,5	367.06,8	440.48,2	513.89,0	587.31,0	653.12,9 660.72,3 668.31,8 675.91,2 683.50,7	734.1
8900	299.43,0 302.79.5	374.28,8	449.14,5	524.00,3 529.89.0	598.86,0 605.58,9	673.71,8 681.28.8	748.57,5 756.98.6	8900	300.40,5	375.50,7 379.72.6	450.60,8	525.71,0	600.81,	675.91,2	751.0 759.4
45 8 4545	000 16 O	15 CO 12 12 14 14	450 97 W	895 77 W	C19 91 Q	ACCIO CALAD	706 90 7								
9300	312.88,8	391.11,0	469.33,2	547.55,3	619.04,7 625.77,5 632.50,4 639.23,3	703.99,7	782.21,9	9300	313.90,7	392.38,4	470.86,0	549.33,	627.81,	698.69,6 706.29,0 713.88,5 721.47,9	784.7
									1221022	1405 04 1	1496 01 9	567 415 5	11648 06 1	11729 07.1	1810.1
9700	326.34,5	407.93,2	499.51,8	571.10,4	652.69,0	734.27,7	815.86,3	9700	327.40,8	409.26,0	491.11,2	572.96,4	651.81,	736.66,8 744.26,3 751.85,8 759.45,2	818.5
9900	333.07.4	416.34,2	499.61,1	682.87,9	666.14,8	749.41,6	832.68,5	9900	334.15,9	417.69,9	501.23,8	584.77,8	668.31,	751.85,8	835.3

		8C9 J	ours.	-809	DAYS.					810	OURS.	-810	DAYS.		
DOLLS.	4	5	6	7	8	9		DOLLS.	4	5	6	7	8	9_	10
100 200	8.88,6 6.77,3	4.23,3 8.46,6	5.07,9 10.15,9 15.23,8	5.92,6 11.85,2 17.77,8	6.77,3 13.54,5 20.31,8	7.61,9 15.23,8 22.85,8	8.46,6 16.93,2 25.39,7	100 200 300	8.39,7 6.79,5 10.19,2	4.24,7 8.49,3 12.74,0	5.09,6 10.19,2 15.28,8	5.94,5	6.79,5	7.64,4 15.28,8	8.49,3 16.98,6
300 400 500	10.15,9 13.54,5 16.93,2	12.69,9 16.93,2 21.16,4	20.31,8 25.39,7	23.70,4 29.63,0	27.09,0 83.86,3	80.47,7 38.09,6	33.86,3	400 500	13.58,9 16.98,6	16.98,6 21.23,3	20.38,4 25.47,9	17.83,6 23.78,1 29.72,6	20.38,4 27.17,8 83.97,3	22.93,2 30.57,5 38.21,9	25.47,9 83.97,3 42.46,6
600 700	20.81,8	25.39,7 29.63,0	35.55,6	35.55,6 41.48,2	40.63,6 47.40,8	45.71,5 53.33.4	59.26.0	600 700	20.38,4 23.78,1	25.47,9 29.72,6	30.57,5 35.67,1	35.67,1 41.61,6	40.76,7	45.86,3 53.50,7	50.95,9 59.45,2
800 900	27.09,0 30.47,7 33.86,3	33.86,3 38.09,6 42.32,9	40.63,6 45.71,5 50.79,5	53.33,4	60.95,3	60.95,3 68.57,3 76.19,2	76.19,2	900 1000	27.17,8 30.57,5 33.97,3	33.97,3 38.21,9 42.46,6	40.76,7 45.86,3 50.95,9	47.56,2 53.50,7 59.45,2	54.35,6 61.15,1 67.94,5	68.79,5	67.94,5 76.43,8 84.93,2
1000 1100 1200	37.24,9 40.63,6	46.56,2 50.79,5	60.95.3	65.18,6	74.49.9	83.81,1 91.43,0	93.12,3 101.68,9	1100 1200	37.37,0 40.76,7	46.71,2 50.95.9	56.05,5 61.15,1	65.39,7	74.74,0	84.08,2 91.72,6	93 . 5 101.91.8
1300 1400	44.02,2 47.40,8	55.02,7 59.26,0	66.63,3 71.11,2 76.19,2	77.03,8 82.96,4	94.81,6	99.04,9	110.05,5	1300 1400	44.16,4 47.56,2 50.95,9	55.20,5	66.24,7	77.28.8	88.32.9	99.37,0 107.01,4 114.65,8	110.41.1
1500 1600 1700	50.79,5 54.18,1 57.56,7	63.49,3 67.72,6 71.95.9	81.27,1	94.81,6 100.74.2	101.58,9 108.36,2 115.13.4	121.90,7	135.45,2	1500 1600 1700	54.35,6 57.75,3	67.94,6	76.43,8 81.53,4 86.63.0	95.12,3	108.71,2	122.30,1	135.89,0
1500 1900	60.95,3 64.34,0	76.19,2 80.42,5	91.43,0 96.51,0	106.66,8 112.59,5	121.90,7 128.67,9	137.14,6 144.76,4	135.45,2 143.91,8 152.38,4 160.84,9 169.31,5	1700 1800 1900	61.15,1	76.43,8 80.68,5	91.72,6 96.82,2	107.01,4	122.30,1 129.09,6	122.30,1 129.91,5 137.58,9 145.23,3	152.87,7 161.37,0
2000	67.72,6							2000 2100 2200	67.94,5	89.17.8	107.01.4	124.84.9	142.68.7	160.52.1	173.35.6
2200 2600 2400	74.49,9 77.88,5 81.27.1	97.35,6 101.58.3	116.82,7	136.29,9	155.77,0 162.54,2	175.24,1 182.86,0	186.24,7 194.71,2 203.17,8 211.64,4	2300 2400	78.13,7 81.53,4	93.42,5 97.67.1 101.91,8 106.16,4	117.20,5	136.79,0 136.74,0 142.68.0	156.27	175.80,8 183.45,2	195.34,2 203.83,6
2400 2500 2600	88 04 4	1110.05.5	132.06.6	154.07.7	1176.08.8	1198.09.3	71220.11.01	2500 2600	84.93,2 88.32,9	106.16,4 110.41,1 114.65,8	127.39,7 132.49,3	148.63,0	169.86.5	191.09,6	$\frac{212.32,9}{220.82,2}$
2700 2800 2900	91.43,0 94.81,6	114.28,5 118.52,1 122.75.3	137.14,6 142.22,6	165.92,9 171.85.5	189.63,3 196.40.5	205.71,8 213.33,7 220.95.6	228.57,5 237.04,1 245.50.7	2700 2800 2900	95.12.3	1118.90.4	1142.68.5	1166.46.6	31190.24.7	211.02.7	[237.80.8]
	101.58,9	126.98,6 131.21,9	152.38,4	177.78,1	203.17,8	228.57,t 236.19,t	245.50,7 253.97,3 262.43,8	3000 3100	101.91,8	123.15,1 127.39,7 131.64,4	152 87,7	178.35.0 184.30,1	203.83.0	229,31.5 236,95,9	251.79,5 263.28,8
3200 3300	108.36,2	135.45,2	162.54,2 167.62,2	189.63,3 195.55,9	216.72,3 223.49,6	243.81,4 251.43,3 259.05	262.43,8 270.90,4 1.79.37,0 2.87.83,6 296.30,1	3200 3300 3400	108.71,2 112.11,0	135.89,0 140.13,7	163.03,8 168.16,4	190.21,	217.42.3	214.60,3	263.28,8 271.78,1 280.27,4 288.76,7 297.26,0
E 980000	1191 40 7	1152 38.4	1182.86.0	213.33.7	1243.81.4	1274.29.1	H 3504 745.71	3500	118.90,4	148.63.0	178.35,6 183.45,2	208.08,	237.80,9	267.53,4 275.17,8	297.26,0 305.75,3
3700	125.29,3	156.61,6	187.94,0	219.26,3	250.58,6	281.91,0	313.23,3	3700 3800	125.69,9 129.09,6	157.12,3 161.37,0	189.51,8 193.64,4	219.97, 225.91,	251.39,7 253.19,7	282.82,2 290.46,6	305.75,3 314.24,7 322.74,0 331.23,3
4000	135.45,2	169.31,5	203.17,8	237.04,1	270.90,4	304.76,	330.16,4 338.63,0 347.09,6	4000	135.89,0 139.28.8	169.86,3	203.83,6	257.80,	271.78,1	305.77.3	339.72,6
4000	140 00 8	177 70 1	212 27 7	949 90 9	1994 44 0	390 00 6	1 255 56 9	4200 4300	142.68,5 146.08,2	178.35,6 182.60,3	211.02,7 219.12,3	249.69, 255.61,	285.07,6 292.10,	321.01,1 328.68.5	339.72,6 348.21,9 356.71,2 365.20,5
4400 4500	148.99,7	186.24,7	223.49,6	266.67,1	297.99,6 301.76,7	335.21,4	364.02,7 372.49,3 380.95,9	4500	152 87.7	191.09.6	224.21.8	261.08,	1 305.75.	343.97.3	382.19.2
4700 4800	159.15,6 162.54,2	198.94,5	238.73,4 243.81,4	278.52,3 281.44,9	318.31,2 325.08,5	358.10,1 365.72,1	389.42,5 397.89,0 406.35,6	4700 4800	159.67,1 16 .06,8	199.58,9	23°.50,7 244.60,5	279.42,	5 319.34, 0 326.13,	359.26,0 366.90,4	390.68,5 399.17,8 407.67,1 416.16,4
5000	169.92,9	211.64.4	253.97.3	296.30.1	338.63.0	380.95.	414.82,2								
5200 5300	176.08,8 179.47,4	220.11,0 224.34,2	264.13,2 26 \ \.21,1	308.15,3 314.07,9	352.17,5 358.94,8	393.12, 403.81,	431.75,3 7 440.21,9 6 448.68,5	5200 5300	176.65,8 180.05,5	220.82,2 225.06,8	251.98 270.0	309.15, 315.09,	353.31, 6 360.11,	397.47,9 0 405.12,3	433.15,1 441.64,4 450.13,7 458.63,0 467.12,3
5400 5500	186.24,7	232.80,8	274.29,0	320.00,0	365.72,1 372.49,3	411.43,	5 465.61,6	5100 5500	183.45,2 186.84,9	2 229.31,5 2 233.56,2	275.17,8 280.27,	324.01, 326.5.	1 366.90, 6 373.69,	4 412.76, 9 420.41,	458.63,0 467.12,3
							4 474.08,2 3 482.54,8 2 491.01,4	5796 5800	193.64,4	242.05,5 246.30,1	290.46, 295.56,	332.93, 338.87, 2 314.82.	7 597.28, 2 351.08,	8 435.69,1 2 443.34,1	475.61,6 484.11,0 492.60,3 501.09,6 509.58,9
5900 6000	199.79,2 203.17,8	249.74,0 25; 97,	299.68,8 304.76,	349.63, 355.56,	399.58,4 2 406.35,0	449.53,	2 491.01,4 2 499.47,9 1 507.94,5	5900 6000	200.43,8 203.83,6	250.54,8 254.79,5	300.65, 305.75,	350.76, 356.71,	7 400.87, 2 407.67,	7 450.98,0 1 458.63,0	509.58,9
6200 6300	206.56,4 209.95,1 213.33.3	268.20,1 262.43,1 266.67.	309.84,3 314.92,6 320.00.3	361.48, 367.41, 373.34.	4 419.90, 0 426.67.	464.77, 472.38, 480.00,	0 516.41,1 9 524.87,7 8 52 3.34.2	6200 6300	210.63,0	3 259.04,1 0 263.28,8 7 267.53.4	310.84, 315.94, 321.04.	9 362.65, 5 368.60, 1 374.54.	8 414.46, 3 421.26, 8 428.05.	6 466.27, 0 473.91, 5 481.56,	518.08,2 526.57,5 2 535.06.8
6400	216.72,3 220.11,0	270.90, 275.13,	325.08,0 330.16,4	379.26, 385.19,	6 433.44, 2 440.21,	487.62, 495.24,	0 516.41,1 9 524.87,7 8 52 3.34,2 7 541.80,8 7 550.27,4	6400 6500	217.42,1 220.82.	271.78,1 2 276.02,3	326.13, 331.23,	380.49, 3 386.43,	3 4:14.84, 8 4:1.64,	9 489.20, 4 496.84,	543.86,2 52.05,5
6600 6700	223.49,0 226.88,2	279.37.4 2 283.60,	340.324, 340.32, 345.40.	391.11, 397.04, 402.97.	8 446.99,3 4 453.76,4 0 460.53.	2 502.86, 1 510.48, 1 518.10.	558.74,0 5567.20,5 4575.67,1	6600 6700	224.21,	9 240.27,4 6 284.52,1 4 288.76	336.32, 341.42, 346.52	9 392.38, 5 398.32, 1 404.97	4 4-8.43, 9 405.23, 4 462.02	8 504.49, 3 512.13, 7 519.78	509.58,9 518.08,2 526.57,5 535.06,8 543.86,2 52.05,5 3560.54,8 7569.04,1 1577.53,4 5586.02,7
7000	233.65,	292.06,	350.48,	414 99	0 467.31	1 525.7%, 1 523.3%	3 584.13,7	7000	237.80.5	3 297.26.0	356.71	2 416 16	4 47! 61.	6 535.06	594.52.1
7100 7200 7300	240.42, 243.81,	300.53, 304.76,	1 360.64, 7 365.72, 0 370.80.	420.74, 426.67,	8 480.85, 4 487.62, 0 494.40.	5 540.96, 7 548.58, 0 556.20.	2 601.06,8 1 609.53,4 0 618.00.6	7100 7200 7300	241.20, 244.60,	5 301,50,3 3 305,75,3 6 310 00 (361.80, 366.90,	8 422.11, 4 428.05, 0 434.00	0 482.41, 5 489.20, 6 496.00.	1 512.71, 5 550.35, 0 558.00	2 603.01,4 6 611.50,7 6 620.00.0
7400 7500	250.58, 253.97,	313.23, 317.46,	375.87, 6 380.95,	438.52, 444.45,	6 501.17, 2 507.94,	563.81, 571.43,	2 601.06,8 1 609.53,4 0 618.00,0 9 626.46,6 8 634.93.2	740. 7500	251.39, 254.79,	7 314.21, 5 318.49.	377.09, 382.19,	6 439.91 2 445.89	5 502.79, 0 509.18,	5 565.64, 9 573.28,	2 603.01,4 6 611.50,7 0 620.00,0 4 628.49,3 8 636.98,6
7000	257.35,	321.69,	9 386.03,	156 20	8 514.71,	0 596 67	7 651 96 9	7000	258.19,3	2 322.71,0	387.28,	8 451.83 4 457.78	6 516.38, 1 523.17	4 580.93,	2 645.47,9 5 653.97.3
7900	267.51, 270.90,	334.39, 4 338.63,	7 401.27, 0 406.35,	7 468.15, 6 474.08,	6 535.03, 2 541.80,	6 601.91 8 609.53	6 660.32,9 5 668.79,6 4 677.26,0	7900 8000	268.38,	4 335.47.5 1 339.72,	402.57, 407.67,	5 469.67 1 475.61	1 536 76 6 513.56	7 603.86, 2 611.50,	9 662.46,6 3 670.95,9 7 679.45,2
8100	274.29,	342.86,	3 411.43, 6 416.51.	480.00, 485.93.	8 518.58, 4 555.35.	1 617.15	3 685.72,0 3 694.19.3	8100 8200	215.17,	8 343.97, 5 348.21,	3 412.76, 9 417.86,	7 481.56 3 487.60	2 550.35 7 557.15	6 619.15,	1 687.94,5 5 696.43,8
8300 8490	281.06, 284.44, 287.83	355.56, 359.79.	2 426.67, 5 431.75.	4 497.78, 3 503.71.	6 568.89, 2 575.67.	9 640.01 1 647.63	2 702.65,8 1 711.12,3 0 719.58,9	8100	281.97, 285.37, 288.76.	5 352.46, 0 356.71, 7 360.95.	2 422 95, 2 428.05, 9 433.15.	5 493.45 5 499.39 1 503.34	7 570.74 2 577.53	0 642.08, 4 649.72	7 679.48.2 1 687.94,3 5 696.43,8 8 704.93,2 2 713.42,5 6 721.91,8
8600 8700	291.22, 294.60,	364.02, 8 368.26,	7 436.83, 0 441.91,	3 509.63, 2 515.56,	8 582.44, 4 589.21,	4 655.24 6 662.86	9 728.05,0 8 736.52,1	8600 8700	294.10, 295.56,	1 365.20, 2 369.45,	438.24, 2 443.34,	7 511.28 2 517.23	,8 584.32 ,3 591.12	9 657.37, 3 665.01,	0 730.41,1 4 738.90,4 8 747.39,1 1 755.89,6
9900 9000	297.99. 301.33,	372.49, 1 376.72, 7 380.95	3 446.99, 6 452.07, 9 457.15	2 521.49, 1 527.41, 1 533.34	0 595.98, 6 602.76, 2 609.53	9 670.48 2 678.10 4 685.72	719.58, 719	8900 9000	298.95, 302.35, 305.75	9 373.69, 6 377.94, 3 582.19	448.43, 5 453.53, 2 458.65	8 523.17 4 529.13 0 535 06	,8 597.91 ,3 604.71 .8 611.50	8 672.65, 2 680.30, 7 687 94	8 747.39,1 1 755.89,6 5 764.38,4
9100 9201	311 54.	385.19, 0 389.42,	2 462.23, 5 467.31,	0 530.26	8 616.30, 5 623.07,	7 693.34 9 700.96	,6 761.91, ,5 770.38, ,4 778.84, ,4 787.31, ,3 795.78, ,2 804.24,	9100	100.10	7 202 40	400.0	2 541 01	4 010 00	1 005 50	4 770 47
9300	18.31,	6 393.63, 2 397.89	8 472.38, 0 477.46,	9 551.12, 8 557.04, 8 562.97	1 629.85, 7 636.62, 3 643 3	2 708.58 5 716.20 7 723 83	,4 787.31,1 ,3 795.78,	930	315.94, 319.34,	5 394.93, 2 399.17, 0 403 43	2 473.91 8 479.01 5 494 11	8 552.90 4 558.84 0 564.70	,9 638 08 ,9 638 08	,0 710.87 ,5 718.52	3 781.37, 7 789.86, 1 798.35, 4 806.84,
9900 9900	331.85, 335.24,	8 414.82 4 419.05	2 497.78, 5 502.86,	6 580.75 6 586.67	1 663.71 7 670.48	5 746.67 8 754.29	,0 821.17, ,9 7.9.64, ,9 838.11, ,8 846.57,	980	332.93 0 336.32	,2 416.16, ,9 420.41,	4 499.39	,7 582.63 ,3 588.57	,0 665.86 ,6 672.68	,3 749.09 ,8 756.71	,2 823.63, ,6 832.32, ,9 840.82, ,4 849 31,
10000	1 338.68,	0 423.28	,5 007.94 ₁	.00.kVa [6.	aj 077.26	ol 161.91	and the second	180	U 339.72	5 424.65,	ठ। ६०७.५८	,9 691.62	,1 679.40	,21764.38	41849 31,

10

8.49,3 16.98,6 25.47,9 33.97,3 42.46,6

7.64,4 15.28,8 22.93,2 30.57,5 38.21,9

		811 J	OURS	-811 I	AYS.					812 J	OURS	-812	DAYS.		
OLLS.	4	5	6	7	8	9	10	DOLLS.	4	5	6	7	8	9	10
100	3.40,8	4.26,0	5.11,2	5.96,4	6.81,6	7.66,8	8.52,1	100	3.41,9	4.27,4	5.12,9	5.98,4	6.83,8	7.69,3	8.54,
200 300 400	6.81,6 10.22,5 13.63,3	8.52,1 12.78,1 17.04.1	10.22,5 15.33,7 20.44,9	11.92,9 17.89,3 23.85,8	13.63,3 20.44,9 27.26,6	23.00.5	17.04,1 25.56,2 34.08,2	300 300 400	6.83,8 10.25,8 13.67,7	8.54,8 12.82,2 17.09,6	10.25,8 15.38,6	11.96,7 17.95,1	13.67,7	15.38,6 23.07,9	17.09 25.64
500	17.04,1	21.30,1	25.56,2	29.82,2	31.08,2			500	17.09,6	21.37,0	20.51,5	23.93,4 29.91,8	27.35,3 34.19,2	80.77,3 38.46,6	84.19 42.74
700	23.85,8 27.26,6	29.82,2 34.08,2 38.34,2	30.67,4 35.78,6 40.89,9	41.75.1	47.71,5	53.67,9	51.12,3 59.64,4 68.16,4	700 800	23.93.4	29 91 8	30.77,3 35.90,1 41.03,0	35.90,1 41.88,5 47.86,8	41.03,0 47.86,8 54.70,7	46.15,9 53.85,2	51.28 59.83
800 900 1000	30.67,4	38.34,2 42.60,3	46.01,1 51.12,3	59.64.4	68.16.4	69.01,6	76.68,5	900 1000	27.35,3 30.77,3 34.19,2	38.46,6	46.15,9 51.28,8	53.85,2 59.83,6	61.54,5 68.38,4	61.54,5 69.23,8 76.93,2	68.38 76.93 85.47
1100 1200	37.49,0 40.89,9	46.86,3 51.12,3	56.23,6 61.34.8	65.60,8	74.98,1 81.79,7	84.35,3 92.02,2	93.72,6	1100 1200	37.61.1	47.01.4	56 41 6	65.81,9	75.22.2	84.62.5	94.02
1300 1400	44.30,7 47.71,5	55.38,4 59.64,4	66.46,0 71.57,3	77.53,7 83.50,1	88.61,4 95.43,0	84.35,3 92.02,2 99.69,0 107.35,9 115.02,7	110.76,7 119.28,8	1300 1400	41.03,0 44.44,9 47.86,8	59.83,6	66.67,4 71.80,3 76.93,2	77 79 6	88.89,9 95.73,7	92.31,8 100.01,1 107.70,4	111.12
1600 1600	51.12,3	63.90,4 68.16,4	76.68,5	89.46,6 95.43,0	102.24,7	115.02,7 122.69,6 130.36,4	136.32,9	1500 1600	54.70.7	68.38.4	76.93,2 82.06,0	89.75,3 95.73,7	95.73,7 102.57,6 109.41,4 116.25,2 123.09,0	115.39,7	128.2
1700 1800 1900	57.94,0 61.34,8	72.42,5 76.68,5	86.91,0 92.02,2	101.39,5 107.35,9	115.87,9 122.69,6	130.36,4 138.03,3	144.84,9	1700 1800	58.12,6 61.54,5	76.93.2	87.18,9 92.31,8	101.72,1 107.70,4	116.25,2 123.09,0	130.78,4 138.47,7	145.3 153.8
2000 2100	64.75,6 68.16,4	85.20,5	97.13,4 102.24,7	113.32,3	136.32,9	138.03,3 145.70,1 153.37,0	170.41,1	1800 1900 2000	64.96,4 68.38,4	85.47.9	102 57.5	119.67.1	136 76 7	153 86 3	170 0
2200 2300	71.57,3	89.46,6 93.72,6	107.35,9	125.25,2 131.21,6	143.14,5	161.03,8 168.70,7 176.37,5	178.93,2 187.45,2	2100 2200 2300	71.50,3	89.75,3 94.02,7	107.70,4 112.83,3	125.65,6 131.63,8	143.60,5 150.44,4 157.28,2 164.12,1 170.95,9	161.55,6	179.5 188.0
2400	81.79,7	102.24,7	122.09,6	143.14,0	103.59,5	184.01,4	204.49,0	2400	78.64,1 82.06,0	102.57,5	117.96,2	137.62,2 143 60,5	157.28,2 164.12,1	176.94,2	196.6 205.1
2600 2700	88.61,4	110.76,7	132.92,1	155.07,4	177.22,7	199.38,1 207.04,9 214.71,8 222.38,6 230.05,5	221.53,4	2600							
2800 2000	95.43,0	119.28,8	143.14,5	167.00,3	190.86,0	214.71,8	238.57,5	2800	95.73,7	119.67,1	143.60,5	167.54,0	177.79,7 184.63,6 191.47,4 198.31,2 205.15,1	215.40,8	239.3
3000 3100	102.24,7	127.80,8	153.37.0	178.93,2	204.49,3	230.05,5	255.61,6	3000	102.57,5	123.21,9	153.86,3	179.50,7	205.15,1	230.79,5	256.4
3200	109.06,3	136.32,9	163.59,5	190.86,0	218.12,6	245.39,2	272.65,8	3200	109.41,4	136.76,7	164.12,1	191.47,4	205.15,1 211.98,9 218.82,7 225.66,6 232.50,4 239.34,2	246.18,1	273.5
3400 3500	115.87,9 119.29,8	144.84,9 149.11,0	173.81,9 178.93,2	202.78,9 208.75,3	231.75,9 238.57,5	260.72,9 268.39,7	289.69,9 298.21,9	3400 3500	116.25,2	145.31,5	174.37,8 179.50,7	203.44,1	232.50,4	261.56,7 269.26,0	290.6 299.1
3600 3700	122.69,6 126.10,4	153.37,0 157.63.0	184.04,4	214.71,8	245.39,2 252.20,8	230.05,6 237.72,3 245.39,2 253.06,0 260.72,9 268.39,7 276.06,6 283.73,4 291.40,3 299.07,1 306.74,0	306.74,0	3600 3700	123.09,0	153.86,3	189.76.4	215.40,8	246.18,1 253.01,9 259.85,8 266.69,6 273.53,4	276.95,3 284.64.7	307.7
3900	129.51,2 132.92,1	161.89,0 166.15,1	194.26,8 199.38,1	226.64,7	259.02,5 265.84,1	291.40,3 299.07,1	323.78,1 332.30,1	3900 3900	129.92,9 133.34,8	162.41,1	194.89,3 200.02,2	227.37,5	259.85,8 266.69,6	292.34,0 300.03,3	324.8 323.3
4100	$\frac{136.32,9}{139.73,7}$	170.41,1	201.49,3	238.57,5	272.65,8	306.74,0	340.82,2	4000	136.76,7	170.95,9	205.15,1	239.34,2	273.53,4 283.17.3	307.72,6	341.9 359.4
4300	143.14.5 146.55,3	178.93,2 183.19,2	214.71,8 219.83,0	250.50,4 256.46,8	236.29.0 293.10,7	314.40,8 322.07,7 329.74,5 337.41,4 345.09,2	357.86,3 366.38,4	4200 4300	143.60,5 147.02,5	179.50,7 183.78,1	215.40,8 220.53,7	251.31,0 257.29,3	283.17,3 287.21,1 294.04,9 300.88,8 307.72,6	323.11,2 330.80,5	359.0 367.6
4500	149.96,2 153.37,0	187.45,2 191.71,2	224.94,2 230.05,5	262.43,3 268.39.7	299.92,3 306.74,0	337.41,4 345.08,2	374.90,4 383.42,5	4400 4500	150.41,4 153.86,3	188.05,5	225.66,6 230.79,5	263.27,7 269.26,0	300.88,8 307.72,6	338.49,9 346.19,2	376.1 384.6
4700 4700	160.77,8 160.18,6	195.97,3 200.23,3	235,16,7 240,27,9	274.36,2 280.32,6	313.55,6	352.75,1 360.41,9 368.08,8 375.75,6 383.42,5	391.94,5 400.46,6	4600 5000	157.28,2 160.70,1	196.60,3 200.87,7	235.92,3 241.05,2	275.24,4 281.22,	314.56,4 321.40,3 328.24,1	353.88,5 361.57,8	393.2 401.7
4900	163.59,5	204.49,3	245.39,2	286.29,0	334.00,5	368.09,8	408,98,6	4800	164.12,1	205.15,1	246.18,1	293.19,	328.24,1 335.07,9 341.91,8	369.27,1	418.8
5100	173.81,9	217.27,4	200.72,9	304.18,4	317.63,	391.09,3	431.54,8	5100	174.37,	217.97,	261.56,7	305.16,	348.75,6	392.35,1	435.9
5300 5400	180.63,6	225.79,5	270.95,3	316.11,2	361.27,1	391.09,3 393.76,2 406.43,0 414.09,9 421.76,7	451.58,9	5300	181.21,6	226.52,1	271.82,5	517.12,	348.75,6 355.59,5 362.43,3 2 369.27,1 6 376.11,0	407.73,7	453.0
								5500	188.05,0	235.06	282.08,2	329.09,	376.11,0	423.12,3	470.1
5700 5800	194.23,8	242.83,6	291.40,3	339.97,0	388.53,7 395.35,3	437.10,4 444.77,3 452.14,1 64().11,0	485.67,1	5700 5800	194.89,3 198.31	243.61,	292.34,0 297.46.8	341.06,	9 382.94,8 3 389.78,6 7 396.62,6 0 403.46,3 4 410.30,1	438.51,6	487.
5900	201.03,5	251.35,6 255.61,6	301.62,7	351.89,9 357.86,3	402.17,0	452 14,1 6 4(J.11,0	502.71,2	5900 6000	201.73,	252.16, 256.43,	302.59,7 307.72,6	353.03, 359.01,	0 403.46,3 4 410.30,	453.89,6	504.
6200	207.90,1	259.87,7 264.13,7	311.85,2	363.82,7 1 369.79,2	415.80,3 422.61,9	3 467.77,5 3 467.77,5 4 475.44,7 5 483.11,5 2 490.78,4 8 498.45,2 5 506.12,1 1 513.78,9 8 521.45,8 1 529.12,6	519.75,	6100 6200	208.57,0	260.71,	312.85,6 317.98,4	364.99, 370.98,	7 417.14,0 1 423.97,8 4 430.81,6 8 437.65,5 2 414.49,3	469.28,2	521.
6300 6400	214.71,8 218.12,6	269.39,7 272.65,8	322.07,7 327.18,9	375.75,0 381.72,1	436.25,	483.11,5 490.78,4	536.79,5	6300 6400	215.40,8	269.26, 273.53,	0 323.11,2 4 328.24,1	376.96, 382.94,	4 430.81,6 8 437.65,6	484.66,8 492.36,2	538.0
6600	221.53,4	276.91,8	332.30,1	393.64,	419.88,0	506.12,1	553.83,6 562.35,6	6600	222.24,	252.03,	333.37,0	388.93,	411.49,	507.74,	564.
6500	228.35,1	285.43,8	342.52,6	399.61,4	463.51,8	513.78,9	570.87,7	6800	232.50,4	296.35,0	343.62,7 348.75,6	400.89,	5 451.33,; 9 458.17,0 2 465.00,8 6 471.84,; 9 478.69,8	523.13,4	581.
7000	238.57,6	293.95,9	357.86,	417.50,	177.15,	329.12,0	596.43,8	7000	239.34.5	291.90,	359.01,4	418.84,	9 478.69,0	539.52,	599.
7200	241.99,4	302.47,9	368.08,8	429.43,0	490.78,4	521.45,8 1 529.12,6 1 536.79,6 614.45,3 4 552.13,2 7 559.80,0 6 567.46,8 3 675.13,7	613.47,9	7200	246.18,	307.72,	369.27,1	430.81,	3 485.52, 6 492.36, 0 499.20, 4 506.03, 7 512.87,	553.90,	615.4
7400 7500	252.20,8 255.61.6	315.26,0	378.31,3 383.42.	2 441.36,4 5 447.32.9	504.41,6	567.46,8	630.52,1	7400 7500	253.01,9	316.27,	1 379.52,9 8 384.65,8	442.78,	4 506.03,8 7 512.87,1	569.29, 576.98,	632.5
									259.85, 263.27.	321.82,	389.78,6	451.75,	519.71,64 526.55,3 6 533.39,3 1 540.23,6	584.67,1 592.37,3	649.6
7800 7900	265.84,1 269.24,9	332.30,1	391.76,2	465.22,5 471.18,6	531.68,	502.60,0 6 590.47,4 2 598.14,2 9 605.81,1 5 613.47,1	664.60,3	7800 7900	266.69,0 270.11,0	333.37,0	1 400.01,4 1 405.17,3	466.71, 472.70,	8 533.39,3 1 540.23,0	600.06,0	666. 675.
8000 8100	272.65,8	345.03,2	414.09,	483.11,	552.13,	613.47,5	681.64,4								
8200 8200	279.47,4 282.88,2	349.34,2 353.60,3	419.21,	489.07, 495.04,	558.94,8	628.81,0 4 636.48,5	698.68,0 707.20,0	8200 8300	290.37, 283.79,	350.46,	125.68,8	490.65, 496.63,	2 560.74,0 6 567.58,	638.53,	700.5
8400 8500	286.29,0	357.86,3	434.54,8	506.97,	679.39,	2 621.14,8 8 628.81,0 4 636.48,6 1 644.15,3 7 651.82,2	715.72,0	8400 8500	287.21,1	363.28,	435.94,5	508.60,	8 553.90, 2 560.74,6 6 567.58, 9 574.42, 3 581.26,0	653.91,8	726.
								8600 8700	291.04,9	367.56,	446.20,3	520.57,	588.09,1 0 591.93,7 3 601.77,6 7 608.61,4 1 615.45,5	669.30	743.0
8900	303.33,2	379.16,4	454.99,	530.83,0	606.66	0 667.15,5 7 674.82,7 3 682.49,6 9 690.16,4	758.32,9	5900 6900	304.30,	380.38	1 +56.46,6	532.53,	1 608.61,4	684.69,0	700.
9100	310.14,8	387.68,0	465.22,	012.75,	620.29,0	697.83, 2 705.50,1 9 713.17,0	775.37,0	9100	311.14,0	388.93,	466.71,8	544.50,	615.45, 4 622.29, 8 629.12, 1 635.96, 5 642.80, 8 649.64,	700.07,	7777.8
9300	316.96.4	396.20,5	475.44,	7 551.68,8 0 560.65	633.92	713.17,0	792.41,1	9300	317.98,	397.47,	476.97,5	556.47,	1 635.96,	715.46,	794. 803.
9500	323.78,1	401.72,6	485.37,	566.61	647.56,	720.83,5 728.50,7	809.45,	9500	324.82,	416.02,	7 487.23,3 1 492 36	568.43,	8 649.64,4	730.84,	812.
9700	330.59,	413.24,7	495.89,6	578.51,6	661.19,0	736.17,6 743.84,4 1 751.51,5 7 759.18,1 4 766.84,5	826.49,3 835.01	9700 9800	331.0 6, 0	414.57,	5 497.49,0 9 502.61.5	590.40, 586.38.	2 656.48, 5 663.32, 9 670.15,	746.23, 753.92,	829. 837.
0.300	0.00	491 76 7	504 12	1 500 47	674.82	7 759 18 1	1442 62	DOME	338 49 6	1 423 12	2 507 74 5	592 37.	3 676 99	7 761 62	2 846.

		913 J	8AUC	313 D	AYS.					914	ours.	-014	DVA8		,
OLLS.	4	5	6	7	8	9	10	DOLLS.	4	5	6	7	8	9	10
100	3.43,0 6.86,0	4.28,8 8.57,5	5.14,5 10.29,0	6.00,3 12.00,5	6.86,0 13.72,1	7.71,8 15.43,6	8.57,5 17.15,1	100 200 300	8.44,1 6.88,2	4.30,1 8.60,3	5.16,2 10.32,3 15.48,5	6.02,2 12.04,4	6.88,2 13.76,4 20.64,7	7.74,2	8.60, 17.20,
300 400	10.29,0 13.72,1	12.86,3 17.15,1	15.43,6 20.58,1	18.00,8 24.01,1	20.58,1 27.44,1	23.15,3 30.87,1	25.72,6 34.30,1	400	10.32,3 13.76,4 17.20,5	12.90,4 17.20,5	20.64,7	18.06,6 24.08,8	27.52.9	23.22,7 30.97.0	25.80, 34.41,
50 0	17.15,1 20.58,1	21.43,8	25.72,6 30.87,1	36.01,6	34.30,1 41.16,2	38.58,9	42.87,7 51.45,2	500 600	20.64,7	21.50,7 25.80,8	30.97,0	30.11,0 36.13,2	34.41,1 41.29,3		43.01, 51.61,
700 800	24.01,1 27.44,1	30.01,4 34.30,1	36.01,6 41.16,2	42.01,9 48.02,2 54.02,5	48.02,2 54.88,2	54.02,5 61.74,2	60.02,7 68.60,3	700 800 900	24.08,8 27.52,9	30.11,0 34.41,1	36.13,2 41.29,3	42.15,3 48.17,5	48.17,5 55.05,8	54.19,7 61.94,0	60.21 68.82
900 1000	30.87,1	38.58,9 42.87,7	46.30,7 51.45,2	60.02,7	61.74,2 68.60,3	69.46,0 77.17,8	85.75,3	1000	30.97,0 34.41,1	38.71,2 43.01,4	51.61,6	54.19,7 60.21,9	61.94,0 68.82,2	69.68,2 77.42.5	77.42 86.02
1100 1 20 0	37.73,2 41.16,2 44.59,2	47.16,4 51.45,2	56.59,7 61.74,2	66.03,0 72.03,3	75.46,3 82.32,3	84.89,0 92.61,4	94.32,9 102.90,4	1100 1200	37.85,2 41.29,3	47.31,5 51.61,6	56.77,8 61.91,0	66.24,1 72.26,3	75.70,4 82.58,6	89.16,1 92.91,0	94.63 103.23
1300 1460	48.02,2	55.74,0 60.02,7	66.88,8 72.03,3	84.03,8	96.04,4	100.33,2	103.90,4 111.47,9 120.05,5 128.63,0	1300 1400	44.73,4 48.17,5	60.21,9	67.10,1 72.26,3	78.28,5 84.30,7	96.35,1	100.65,2 108.39,5	111.83 120.43
1500 1600	51.45,2 54.88,2 58.31,2	68.60,3	77.17,8 82.32,3	96.04,1	102.90,4	123.48,6	137.20,5	1500 1600	55.05,8	64.52,1 68.82,2	77.42,5 82.58,6	96.35,1	110.11,5	116.13,7	137.64
1700 1500	61.74,2	77.17,8	92.61,4	96.04,4 102.04,7 108.04,9 114.05,2 120.05,5	123.48,5	138.92,1	154.35,6	1700 1800	58.49,9 61.94,0 65.38,1	77,42,5	92.91,0	102.37,3	116.99,7	123.87,9 131.62,2 139.36,4 147.10,7 154.84,9	146.24 154.84
1900 2000	65.17,3	85.75,3	102.90,4	120.05,5	137.20,5	154.35,6	171.50,7	1900 2000	68.82.2	86.02,7	103.23,3	120.43,8	137.64,4	154.84.9	172.05
2100 2200 2300	72.03,3	94.32,9	113.19,6	126.05,8 132.06,0 138.06,3	150.92,6	169.79,2	188.65,8	2100 2200 2300	72.26,3 75.70,4 79.14,5	94.63,0	113.55,6	132.48,2	151.40,8	162.59,2 170.33,4 178.07,7 185.81,9	189.26
2400 2500	78.89,3 82.32,3	102.90,4	123.48,0	144.06,6	164.61,7	185.22,7	205.80,8 214.38,4	2400 2506	82.58,6	103.23,3	123.87,9	144.52,6	165.17,3	185.81,9 193.56,2	206.46
2600									89 46 8	111 83 6	121 90 2	150 67 1	178 93 /	201 30 4	999 67
2700 2800 2800	96.04,4	120.05,5	144.06,0	168.07,7	192.08,8	216.09,9	231.53,4 210.11,0 248.68,5 257.26,0	2800	96.35,1	120.43,8	144.52,6	168.61,4	192.70,1	209.04,7 216.78,9 224.53,2 232.27,4	240.87
mana	102.90,4	128.63,0	154.35,0	180.08,2	205.80,8	231.53,4	257.26,0	3000	103.23,3	129.04.1	154.84,9	180.65,8	206.46,6	232.27,4	258.08
3200	109.76,4	137.20,5	164.64,7	192.08,8	219.52,9	246.97,0 254.68.8	265.83,6 274.41,1 262.98,6 291.56,2 300.13.4	3200 2300	110.11,5	137.64,4	165.17,3	192.70,1	220.23,0	240.01,6 247.75,9 255.50.1	275.28
3400 3500	116.62,5	145.78,1	174.93,	204.09,3 210.09,6	233.24,9	262.40,5 270.12.3	291.56,2 300.13,4	3400 3500	116.99,7 120.43,8	146.24,7	175.49,6 180.65.8	204.74,5	233.99,5 240.87.7	255.50,1 263.24,4 270.98,6	292.49
3600	123.48,5	154.35,6	185.22,	216.09,9	246.97,0	277.84,1	308.71,2 317.28,8 325.86,3 334.43,8 343.01.4	3600	123.87,9	154.84,9	185.81,9	216.78,9	217.75,9	278.72,9 286.47,1 294.21,4 301.95,6	309.61
3900	130.34,5	162.93,2 167.21,9	195.51,8	228.10,4 234.10,7	260.69,0 267.55,1	293.27,7	325.86,3 334.43,8	3800 3900	130.76,2 134.20,3	163.45,2	196.14,2 201.30,4	228.83,3 234.85,5	261.52,3 268.40,5	294.21,4 301.95,6	326.90
4100	101.20,0	175 70 5	200.00,0	916 11 9	0.11.07	916 414	951 64 9	4100	141 08.5	176 35 4	200.46,6	240.87,7	275.28,8	317 44 1	344.11
4200 4300	144.06,0	180.08,2	216.09,	252.11,5 258.11,8	288.13,2 294.99,2	324.14,8	360.16,4 368.74,0 377.31,5 385,89.0	4200 4300	144.52,6	180.65,8	216.78,9 222.95,1	252.92,1 258.94,2	289.05,2 295.93,4	325.18,4 332.92,6 340.66,8 348.41,1	361.31
4400 4500	150.92,0	188.65,8 192.94,5	226.38,	264.12,1 270.12,3	301.85,2	339.58,4 347.30,1	377.31,5 385.89.0	4400 4500	151.40,8 151.84,9	189.26,0 193.56,3	227.11,2	264.96,4 270.98,6	302.81,6	340.66,8 348.41,1	378.53
4800 4000	164.64,7	205.80,8	246.97, 252.11,	282.12,9 288.13,2 294.13,4	329.29,3 336.15,3	370.45,0 378.17,0	411.61,6 420.19,2 428.76,7	4500 4900	165.17,3 168.61,4	206.46,	247.75,9 252.92,1	289.05,3 295.07,4	330.34,	363.89,6 371.63,8 7 379.38,1 9 387.12,3	412.9 421.5
FEHAM	174 02 7	919 67 1	929 40	5: 206 1.0 6	240 97 4	134 (60)	437 34.9		170.49,0	219.37,	1 263.24,4	1307.LL	350.99,	2 391.80,6	438.7
$\frac{5200}{5300}$	178.36,7	222.95,9 227.24,7	267.55, 272.69,	312.14,2 318.14,5	356.73,4 563.59,5	401.32,	445.91,8 454.49,3 2463.06,8 471.64,4	5200 5300	178.93,7 182.37,8	223.67, 227.97,	268.40,6 273.56,7	313.14,	0 357.87, 2 364.75,	4 402.60,8 6 410.35,1 8 418.09,	447.3 455.9
5400 5500	185.22, 188.65,	231.53,4 235.82,2	277.84, 282.98,	$\begin{bmatrix} 324.14,8 \\ 330.15,1 \end{bmatrix}$	370.45,6	416.76,	471.61,4	5500	109.40	1200.06	01 283.89.0	JI 551.ZU.	01368.02.	1 4 20 .00	14/3.1
5600 5700	192.08, 195.51,	240.11,0 244.39,7	288.13, 293.27,	2 336.15,3 7 342.15,6	354.17,6 391.03,6	432.19, 439.91,	7 480.21,9 5 488.79,5 3 497.37,0 1 505.94,5 8 514.52,1	5600 5700	192.70,1	240.87, 245.17,	7 289.05,3 8 291.21,4	337.22, 343.24,	7 385.40, 9 392.28,	3 433.57,8 5 441.32,1 7 449.06,3	481.7
5900	198.94,	252.97,3	298.42, 303.56,	2 348.15,9	397.89,0 404.75,0	447.63,	1 505.94,5	5900	203.02,	249.47, 253.78,	1 304.53,	349.27, 355.29,	1 399.16, 3 406.04,	7 449.06; 9 456.80; 2 464.54;	498.9 507.5
6100	209.23,	261.54,8	313.85,	8 366.16,	411.61,	470.78,	523.09,6	6100	209.90,	262.38,	314.86,0	367.33,	7 412.93,	4 472.29,	524.7
6300	212.66,	265.83,0	319.00,	8 378.17,	425.33,	486.22,	523.09,6 4 531.67,1 2 540.21,7 0 548.82,5	6300	216.78,	270.98,	6 325.18,	2 373.35, 1 379.38,	9 426.69, 1 433.57,	472.29,6 6 480.03,6 8 487.77,6 0 495.51,8 2 503.26,6	5 541.9
COUC	222.90,	210.00,	334.43,	9 990.110	149.91,	001.00,	001.00,	- wow	223.67,	279.58,	9 335.50,	391.42,	5 447.34,	2 503.26,0	550.0
6200	990 81	997 97	1 244 79	01402 18.4	11459 634	3517.09.	5 565.97,3 3 574.54,8	6700	230.55,	283.89, 3 288.19,	2 345.83,	403.46,	8 461.10,	5 511.00,: 7 513.74,	5 576.3
6900	236.67,	9 295.84,	335.01	9 414.18,	473.35,	532.52,	1 583.12,3 9 591.69,3 7 600.27,4	6900	237.43,	296.79,	5 356.15,	3 415.51,	2 474.27,	7 513.74, 9 526.48, 1 534.23, 3 541.57,	593.5
7100	243.54,	301.42,	365.31	0 426.19,	487.07,	517.90,	7 600.27,3 4 608.84,3 2 617.42,3 0 626.00,6 8 634.57,3 6 643.15,1	7100	244.31,	305.39,	7 366.47,	427.55,	6 488.63,	6 549 71, 8 557 45, 0 565 20, 2 572.94, 4 580.68,	610.7
7300	250.40,	0 313.00,	375.60	0 438.20,	500.80,	563.40,	0 626.00,6 8 634.57.	7300	251.20,	314.00,	0 376.80,	0 439.60,	0 502.40,	0 565.20,	628.0
7500	257.26,	0 321.57,	385.89	0 450.20, 6 456.20,	514.52,	578.83,	6 643.15,1	7500	258.08,	322.60	3 387.12,	451.64	4 516.16,	4 589.68,	645.2
7700	264.12,	1 330.15,	1 396.18 8 401.32	1 462.21, 6 468.21,	528.24, 4 535.10.	594.27	3 651.72, 1 660.30, 9 668.87, 7 677.45,	7700	264.9d, 268.40,	331.20, 5 335.50	5 397.44,	7 463.68, 8 469.7!	8 529.92, 0 530.81	588.42, 9 596.17, 1 603.91,	0 662.4
									275.28	8 314.11	0 412.93.	0 475.73, 2 481.75.	2 543.69,	5 619 39	7 688 2
8100	277.84, 281.27	1 347.30, 1 351.58.	1 416.76 9 421.90	2 486.22, 7 492.22,	2 555.68, 5 562.54,	2 625.14, 2 632.86,	2 694.60, 0 703.17, 8 711.75, 6 720.32,	8100 8200	278.72, 282.17.	9 348.41, 0 352.71	1 418.09, 2 423.25.	3 487.77, 5 493.79	5 557.45, 7 564.34.	8 627.14, 0 634.88, 2 642.62,	0 696.8 2 705.4
8800	284.70, 288.13.	1 355.87, 2 360.16.	7 427.05 4 432.19	2 498.22, 7 501.23,	7 569.40, 0 576.26,	3 640.57 3 618.29	8 711.75, 6 720.32,	8300 8100	7 289.03.	21361.31.	D1433.D7.	81 DUD.84.	11078.10.	41600.36.	71722.6
9000	291.00	3 09.40,	440.04	0 514 99	6 600 00	1 66 1 77	7 727 47	8004	292,49,	3 365.61	6 438.74,	0 511.86,	3 584.98,	6 658.11,	0 731.2
8301	298.42, 301.85,	2 373.02, 2 377.31.	7 447.63 5 452.77	3 522.23, 8 528.24,	8 596.84, 1 603.70,	4 671.44 4 679.16	9 746.05, 7 754.63, 5 763.20, 3 771.78,	8700 0 8900	299.37, 302.81,	5 374.21 6 378.52	9 419.06, 1 454.22,	3 523.90 5 529.92	7 598.75 9 605.63	1 673.59, 3 681.33, 5 689.07, 7 696.82,	5 748.4 7 757.0
9091	305.28	2 381.60, 2 485.89,	3 457.92 0 463.06	,3 534.24, 8 540.24,	4 610.56, 7 617.42,	4 686.88 5 694.60	5 763.20, 3 771.78,	9000	306.25,	8 382.82 9 387.12	2 459.38, 3 464.54,	6 535.95 8 541.97	3 619.39	5 689.07, 7 696.82,	9 765.6 2 774.2
9100	312.14 315.57	2 300.17, 3 394.46,	8 468.21 6 473.35	,4 546.24, ,9 552.25,	9 624.28, 2 631.14,	5 702.32 5 710.03	780.35, 8 788.93, 6 797.50,	9100 2 9200	D 313.14, D 316.58,	0 391.42 1 395.72	,5 469.71, ,6 474.87,	0 547.99 1 554.01	,5 626.27 ,6 633.16	9 704.56, 2 712.30, 4 720.04, 6 727.79, 8 735.53	4 782.8 7 791.4
0300 0400	3 319.00 3 322.43	3 398.75, 3 403.04,	3 478·50 1 483.64	,4 558.25, ,9 564.25,	5 638.00, 8 644.86,	5 717.75 6 725.47	6 797.50, 4 806.08, 2 814.65,	7 9300 2 940	320.02, 323.46,	2 400.02 3 404.32	,7 480.03 ,9 485.19	3 560.03 5 566.06	,8 640.04 ,0 646.92	,4 720.04, ,6 727.79,	9 800.0 2 808.0
9500	329.29	3 407.32, 3 411.61,	9 488.79 6 493.91	,0 576.26,	0 651.72, 3 658.58,	6 733.19 6 740.91	814.65, 0 823.23,	8 950 8 960	D 326.90,	4 408.63 6 412.93	0 490.35, 2 495.51	6 572.08 8 578.10	,2 653.80 ,4 660.69	,8 735.53. ,0 743.21	4 817.2
950	332.72 336.16	3 415.90, 3 420.19,	4 499.08 2 504.23	,5 582.26, ,0 588.26,	6 665.44 8 672.30	7 748.62 7 756.34	,0 823.23, ,7 831.80, ,5 840.38, ,3 848.95, ,1 857.53	970 4 980	0 333.78 0 337.22	6 417.23 7 421.53	,3 500.67 ,4 505.84	9 584.12 1 590.14	,6 667.57 ,8 674.45	,3 751.01 ,5 758.76	9 834. 2 843.
690	339.58	4 421.47,	9 509.37 7 514.52	,0 094.27 ,1 600.27	4 686.02	7 771.78	,1 848.95, ,1 857.53,	4 1000	0 344.1i	8 425.83 0 430.13	,6 511.00 ,7 516.16	3 596.17 4 602.19	,0 681.3a ,2 688.21	,9 774.24	4 851.0 7 860.

10

8.60,3 17.20,5 25.80,8 84.41,1 43.01,4

30.114 64.645,5 64.19,7 60.21,9 69.68,2 69.68,2 77.42,5 69.68,2 77.42,5 69.68,2 77.42,5 69.68,2 77.42,5 69.68,2 77.42,5 69.68,2 77.42,5 69.10,3 79.11,8 79.91,0 79.11,8 79.

| 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100

7.74,2 15.48,5 23.22,7 30.97,0 38.71,2

		815	JOURS	-815	DAYS.					816	JOURS	-816	DAYS.		
DOLLS.	4	5	6	7	8	9	10	DOLLS.	4	5	6	7	8	9	10
100 200	8.45,2 6.90,4	4.31,5 8.63,0		6.04,1 12.08,2	6.90,4 13.80,8	7.76,7 15.53,4	8.63,0 17.26,0	100	3.46,3 6.92,6	4.32,9	5.19,5	6.06,0	6.92,6	7.79,2	8.63
300 400	10.35,6 13.80,8	12.94,5	15.53,4	18.12,3 24.16,4	20.71,2	23.30.1	25.89.0	300 400	10.38,9	8.65,8 12.98,6 17.31,5	10.38,9	12.12,1	13.85,2 20.77,8	15.58,4 23.37,5	25.9
500 600	20.71,2	21.57,5	25.89,0	30.20,5	34.52,1	39.83,6	43.15,1	500 600	17.31,5	21.64,4	25.97,3	24.24,1 30.30,1	27.70,4 34.63,0	38.95.9	43.2
700 800	24.16,4 27.61,6	30.20.5	36.24,7	42.28,8	48.32.9	54.37.0	60.41.1	700 800 900	24.24,1 27.70,4	30.30,1 34.63,0	36.36.2	36.36,2 42.42,2	48.48.2	54.54.2	51.9 60.6
906 1000	31.06,8 34.52,1	38.83,6	46.60,3	54.37,0 60.41,1	62.13,7		77.67,1	900 1000	31.16,7	38.95,9	46.75.1	48.48,2 54.54,2	62.33,4	70.12,6	69.2 77.9
1100 1200	37.97,3 41.42,5	47.46,6	56.95.9	66.45,2	75.94,5	85.43,8	94.93,2	1100	38.09.3	47.61,6	57.14.0	60.60,3 66.66,3 72.72,3	76.18,6	77.91,8 85.71,0	95.2
1300 1400	44.87,7	56.09,6	67.31.5	78.53,4 84.57,5	89.75,3 96.65,8 103.56,2	100.97,3 108.74,0	112.19,2 120.82,2	1200 1300 1400	45.01,9 48.48,2	56.27,4 60.60,3	67.52.9	78.78.4	90.03,8	85.71,0 93.50,1 101.29,3	112.5
1500 1600	55.23,3	64.72,6	77.67,1						51.94,5	64.93,2	77.91.8	00 00 4	96.96,4 103.89,0	116.87,7	129.8
1700 1800	58.68,5 62.13,7	73.35,6	88.02,7 93.20,5	102.69,9	117.37,0 124.27,1	132.04,1 139.80,8	146.71,2 155.34,2	1700 1800 1900	58 87 1	73.58.9	88.30,7	103.02,5	110.81,6 117.74,2 124.66,8 131.59,5	132.46,0	147.1
1900 2000	65.58,9 69.04,1	81.98,6 86.30,1	98.38,4 103.56,2	114.78,1 120.82,2	117.37,0 124.27,1 131.17,8 133.09,2	147.57,5 155.34.2	163.97,3 172.60,3	1900 2000	69 26 0	82.21,7					
2100 2200	72.49,3	94.93,2	108.74,0	126.86,3	141.93,6	163.11,0	181.23,3 189.86,3	2100 2200	72.72,3	90.90,4	109.08,5	127.26,6	152.37,3 159.29,9 166.22,5	163.64,4	181.8
2300 2400	79.39.7	99.24.7	1119.09.6	138.91.5	158.79,6 165.69,9 172.60,3	178.61.4	193.49.3	2300 2400	79.61,9	99.53,2	119.47,4	139.38,6	159.29,9	179.21,1	199.1
2500 2000	86.30,1	107.87,7	129.45,2	151.02,7	172.60,3 179.50,7 186.41,1	194.17,8	215.75,3 224.35,4	2500	86.57,5 90.03.8	108.21,9	129.86,3	151.50,7	173.15.1	194.79,5	216.4
2700 2800	96 65 B	1120 82 2	1144 98 6	1169 15 1	1193.31.5	217.47.50	211 64 41	2700 2800	90.03,8 93.50,1 96.96,4 100.42,7 103.89,0	116.87,7	140.25,2	163.62,7	187.00,3	210.37,8	233.7
3000	100.11,0 103.56,2	125.13,7 129.45,2	150.16,4 155.34,2	175.19,2 181.23,3	200.21,9 207.12,3	225.24,7 233.01,4	250.27,4 258.90,4	2900 3000	100.42,7	125.53,4 129.86,3	150.61,1 155.83,6	175.74,8 181.80.8	200.85,5 207.78.1	225.96,2 233.75,3	251.0 259.7
3100	107.01,4 110.46,6	133.76,7 138.08,2	160.52,1 165.69,9	187.27,4 193.31,5	207.12,3 214.02,7 220.93,2 227.83,6 234.74,0 241.64,4	240.78,1 248.54,8	267.53,4 276.16,4	0000	101.00,0	131.13,2	101.03,0	187.86,8	214.70,7	241.01,0	268.3
3400	113.91,8 117.37,0	142.39,7 146.71,2	170.87,7 176.05,5	199.35,6 205.39,7	227.83,0 234.74,0	256.31,5 264.08,2	284.79,5 293.42,5	3300 3400	114.27,9	142.81,9 147.17,8	171.41,9 176.61,4	199.98,9	228.55,9 235.48,5	257.12,9 261.92,1	285.6 294.3
3600	$\frac{120.82,2}{124.27,4}$	151.02,7	181.23,3 186.41,1	211.43,8	248.54,8	271.81,9 279.61,6	302.05,5	3500 3600	110.81,6 114.27,9 117.74,2 121.20,5 124.66,8 128.13,2 131.59,5 135.05,8 138.52,1	151.50,7	181,80,8	212.11.0	242.41,1	272.71,2	303.0
3800	127.72,6 131.17,8	159.65,8 163.97,3	191.58,9 196.76,7	223.52,1 229.56,2	248.54,8 255.45,2 262.35,6 269.26,0 276.16,4	287.38,4 295.15,1	319.31,5 327.94,5	3700 3800	128.13,2 131.59,5	160.16,4 164.49,3	192.19,7 197.39,2	224.23,0 230.29,0	256.26,3 263.18,9	288.29,6 296.03.8	320.3 328.9
4000	134.63,0 138.08,2	168.28,8 172.60,3	201.94,5 207.12,3	235.60,3 211.64,4	259.26,0 276.16,4	302.91,8 310.68,5	336.57,5 345.20,5	4000	135.05,8 138.52,1	168.82,2 173.15,1	202.58,6 207.78,1	236.35,1 212.41,1	270.11,5 277.04,1	303.87,9 311.67,1	337.0
4200	141.53,4 144. 9 8,6	176.91,8 181.23,3	212.30,1 217.47,9	217.68,5 253.72,6	283.06,8 289.97,3	318.45,2 326.21,9	353.83,6 362.46,6	4100 4200	141.98,4 145.44,7 148.91,0 152.37,3 155.83,6	177.47,9 181.80,8	212.97,5 218.17.0	248.17,1 254.53.2	283.95,7 290.89,3	319.40,3 327.25,5	351.5
4400	148.43,8 151.89,0	185.54,8 189.86,3	222.65,8 227.83,6	259.76,7 265.80,8	296.87,7 300.78,1	333.98,6 341.75,3	371.09,6 379.72,6	4300	148.91,0 152.37,3	186.13,7 190.46,6	223.36,4 228.55,9	260 7 9,2 266.65,2	297.81,9 304.74,5	335.01,7 312.83.8	372.2 380.9
4600	155.34,2 158.79,5	194.17,8 198.49,3	233.01,4	277.84,9	317.58,9	357.28,8	396.98,6	1600	155.83,6	194.79,5 199.12,3	233.75,3 238.91,8	272.71.2 278.77,3	311.67,1	350.63,0 353.42,2	399.6
4800	162.24,7 165.69,9	202.80,8 207.12,3	243.37,0 248.54,8	283.93,2 289.97,3	283.06,8 289.97,3 296.87,7 362.78,1 310.68,5 317.58,9 324.49,3 331.39,7 338.30.1	365.95,5 372.82,2	405.61,6 414.24,7	4700	153.83,0 159.29,9 162.76,2 166.22,5 169.68,8 173.15,1	203.45,2 207.78,1	241.14,2 249.33,7	281.83,3 290.89,3	325.52,3 332.41,9	366.21,4 374.00,5	406.5
2000	72 66 3	215 75 2	258 90 4	202 05 5	345 20.5	389 35.6	431 50 7	4900	169.68,8 173.15,1	212.11,0 $216.43,8$	254.53,2 259.72,6	296.95,3 303.01,4	339.37,5 346.30,1	381.79,7 389.58,9	421.2 432.8
5200	176.05,5 179.50,7	220.06,8 224.38,4	264.08,2 269.26,0	308.09,6 314.13,7	352.11,0 359.01,4 365.91,8 372.82,2 379.72,6	396.12,3 403.89,0	410.13,7								
5400	182.95,9 186.41,1	233.01,4	279.61,6	326.21,9	372.82,2	419.42,5	466.02,7	5100	180.07,7 183.54,0 187.00,3 190.46,6	229.42,6	275.31,0 280.50,4	321.19,5 327.25,5	374.00,5	412.96,4	455.8
								5600	193.92,9	242.41,1	290.89,3	333.31,6	387.85,8	428.54,8	484.8
5900	200.21,9	250.27,4	300.32,9	350.38,4	393.53,4 400.43,8 407.34,2 414.24,7	450.49,3	500.54,8	5800	193.92,9 197.39,2 200.85,5 204.31,8 207.78,1	251.06,8	301.28,2	345.43,6	401.71,0	444.13,2	502.
6000	203.67,1	258.90,4	310.68,5	362.46,6	414.24,7	466.02,7	517.80,8	6000	204.31,8	255.39,7	311.67,1	363.61,6	415.53,6	459.71,5	519.
6200	214.02,7	263.21,9	321.04,1	374.54,8	421.15,1 428.05,5	481.56,2	535.06,8	8300	211.21,4	201.00,0	322 06 0	275 72 7	422.40,0	483.00.0	536 3
6400 6500	220.93,2	276.16,4	331.39,7	386.63,0	434.95,9 441.86,3 448.76,7	497.09,6	552.32,9	6400	218.17,0 221.63,3 225.09,6	277.01,1	332.44,9	387.85,8	430.34,0	490.88,2	554.0
6600	227.83,6	284.79,5	341.75,3	399.71,2	455.67,1	512.63,0	569.58,9	6600	228.55,9	285.69,9	312.83.5	399.97,8	457.11,8	514.25,8	571.3
6800	234.74,0	293.42,5	352.11,0	410.79,5	455.67,1 462.57,5 469.47,9 476.38,4 483.28,8	528.16,4	586.84,9	6800	229.55,9 232.02,2 235.48,5 238.94,8 242.41,1	291.35,6	353.22,7	412.09,9	470.97,0	529.81,1	593.7
7000	241.64,4	302.05,5	362.46,6	422.87,7	483.28,8	543.69,9	604.11,0	7000	212.11,1	303.01,1	363.61.6	424.21.9	484.82,2	545.42.5	603.0
7200	248.54,8	310.68,5	372.82,2	434.95,9	490.19,2 497.09,6 504.00,0 510.90,4 517.80,8	559.23,3	621.37,0	7200	215.87,4 219.33,7 252.80,0 256.26,3 259.72,6	311.67,1	374.00,5	436.31,0	498.67,4	561.00,8	623.8
7400 7500	255.45,2 258.90.4	319.31,5	383.17,8 388.35.6	447.04,1	510.90,4 517.80,8	574.76,7 582.53.4	639.63,0	7400	256.26,3 259.72.6	320.32,9 324.65.8	381.39,5 389.58.9	418.16,0	512.52,6 519.45.2	576.59,2 581.38.4	610.0
7600	262 35 6	327 41 5	209 53 4	459 19 3	524.71.2	590 30 1	655 89 0	7600	263.18,9	328,95,6	391.78,4	460.58,1	526.37,8	592.17,5	657.3
7800 7900	269.26,0 272.71.2	336.57,5	403.89,0	471.20,5	531.61,6 538.52,1 545.42,5 552.32,9	605.83,6 613.60.3	673.15,1 681.78,1	7800	270.11,5 273.57,8 277.01.1	337.61,1	405.17,3 410.36.7	472.70,1 478.76,2	540.23,0 517.15.6	607.75,9 615.55,1	675.2
8000 :	276.16,4 279.61.6	345.20,5	414.24,7	483.28,8	552.32,9 559.23,3	$621.37,0 \\ \hline 629.13.7$	699.04.1	8000	277.01.1	316.30.1	415.56,2 420.75.6	481.82,2	551.09.2	623.31,2	692.6 701.2
8200	283.06,8 286.52.1	353.83,6 358.15,1	424.60,3 429.78.1	495.37,0	573.04.1	636.90,4	707.67,1 716.30.1	8200 8300	283.96,7 287.43.0	354.95,9 359.28,8	425.95,1 431.14.5	496.94.2 503.00,3	567.93,4 574.86,0	638.92,6 616.71,8	709.9
8500	289.97,3	366.78.1	434.90,9	513.49.3	586.84,9	660.20.5	721.93,2	8400 8500	250.50,4 283.96,7 287.43,0 290.89,3 291.35,6	363.61,6 367.91,5	436.34,0 441.53,4	509.03,3 515.12,3	581.78,6 583.71.2	651.51,0 662.30,1	727.2 735.8
8600	296.87,7	371.09,6	445.31,5	519.53,4 525.57.5	593.75,3	667.97,3	742.19,2	8600	297.81,9	372.27,4	446.72,9	521.18,4	602.56.4	677.89.5	753.9
8800 3 8900 3	303,78,1 307.23,3	379.72,6 384.04,1	455.67,1 460.84,9	531.61,6 537.65,8	607.56,2 614.46,6 621.37,0	683.50,7 691.27,4	759.45,2 768.08,2	8800	301.74,5 308.20,8 311.67,1	380.93,2 385.26,0	457.11,8 462.31,2	533.30,4 539.36,4	609.49,0 616.41,6	693.46,8	761.8
9000	310.68,6 314.13,7	$\frac{388.35,6}{392.67,1}$	466.02,7	543.69,9 549.74,0	621.37,0 628.27,4	699.04,1 706.80,8	776.71,2	9100	315.13.4	393.91.8	472.70.1	551.48.0	630.26,8	709.05,2	757.5
9200 3 9300	317.58,9 321.04,1	396.98,4 401.30,1	476.38,4 481.56,2	555.78,1 561.82,2	628.27,4 635.17,8 642.08,2	114.57,5 722.34,2	793.97,3	9300	322.06,0	402.57,5	183.09,0	563.60,5	[644.12,1]	721.63,6	800.1
9400 3	324.49,3	409.61,6	486.74,0	573 90 4	648.98,6	737.87.7	811.23,3	9100	329.52,3	411 23 3	488.28,0	575 72 6	657.97.3	740 21.9	822.4
9600 : 9700 :	31.39,7 34.84,9	414.24,7 418.56,2	497.09,6 502.27,4	579.94,5 585.98,6	662.79,5 669.69,9	745.64.4	828.49,3 837.12,3	9700	332.41,9 335.91,2 339.37,5 342.83,8 346.30,1	415.56,2 419.89,0	498.67,4 503.86,8	581.78,6 587.81,7	661.89,9 671.82,5	748.01,1 755.80,3	839.7
9800 3	38.30,1 41.75,3	422.87,7 427.19,2	507.45,2 512.63,0	592.02,7 598.06,8	676.60,3 683.50,7	761.17,8 768.94,5	845.75,3 854.35,4	9800	339.37,5 342.83,8	421.21,9 428.51,8	509.08,3 514.25,8	593.90,7 599.96,7	678.75,1 685.67,7	763.59.5 771.38,6	818.1 857.0
UUUU	45.20,5	431.50,7	017.80,8	004.11,0	690.41,1	776.71,2	The same of the same of the same of the same of	10000	346.30,1	432.87,7	019.45,2	606.02,7	692.60,3	8,71.971	805.

		817 J	OURS	817	DAYS.					818	Jours.	-818	DAYS.		
DOLLS.	4	5	6	7	8	9	10	DOLLS.	4	5	6	7	8	9	10
100	3.47,4 6.94.4	4.34,2 8.68,5	5.21,1 10.42,2	6.07,9	6.94,8 13.89,6	7.81,6 15.63,3	8.68,5 17.37,0	100 200	8.48,5 6.97,0	4.35,6 8.71,2	5.22,7 10.45,5	6.09,9 12.19,7	6.97,0 13.94,0	7.84,1 15.68,2	8.71,2 17.42,5
80 9	6.94,4 10.42,2 13.89,6	13.02,7 17.37,0	15.63,3 20.84,4	18.23,8 24.31.8	20.84,4	23.44,9 31.26,6	26.05,5 34.74,0	300 400	10.45,5	13.06,8 17.42,5	15.68,2 20.91,0	18.29,6 24.39,5	20.91,0 27.87,9	23.52,3 81.36,4	26.13, 34.84,
500 600	17.37,0 20.84,4	21.71,2		30.39,7	84.74,0 41.68.8	89.08,2 46.89,9	52.11.0	500 600	20.91.0	26.13,7	26.13,7 31.36,4	86.59,2	84.84,9 41.81,9	39.20,5	43.56,
700 800	24.31,8 27.79,2	30.39,7 34.74.0	86.47,7 41.68.8	42.55,6 48.63,6	48.63.6	54.71.5	60.79,5 69.47,9	700 800	24.39,5 27.87.9	30.49,3 34.84,9	36.59,2 41.81.9	42.69,0 48.78,9	48.78,9 55.75,9	54.88,8 62.72,9	60.98,
900 1000	31.26,6	39.08,2 43.42,5	46.89,9 52.11,0	60.79,5	55.58,4 62.53,2 69.47,9	70.34,8 78.16,4	78.16,4 86.84,9	900 1000	31.36,4 34.84,9	89.20,5 43.56,2	52.27,4	54.88,8 60.98,6	62.72,9 69.69,9	70.57,0 78.41,1	78.41, 87.12,
1100 1200 1300	38.21,4 41.68,8 45.16,2	47.76,7 53.11,0	67.32,1 62.53,2	66.87,4 72.95,3	76.42,7 83.37.5	85.98,1 93.79.7	95.53,4 104.21,9	1100 1200 1300	38.33,4 41.81.9	47.91,8 52.27,4	57.50,l 62.72,9		76.66,8 83.63.8	86.25,2 94.09,3	95.83, 104.54,
1400	48.63,6	56.45,2 60.79,5	72.95,3	79.03.3	90.32.3	101.61.4	112.90,4 121.58,9 130.27,4	1400	45.30,4 48.78,9	56.63,0 60.98,6	73.18.4	85.38,1	97.57,8	101.93,4	113.26,
1500 1600	52.11,0 55.55,4	65.13,7	42 27 K	97 27 1	1111 16 7	195 06 3	138 95.9	1500 1600	52.27,4 55.75,9	65.34,2 69.69,9	78.41.1	91.47.9	111.51,8	117.61,6 125.45,8	139.89,
1700 1500 1600	59.05,8 62.53,2	73.82,2 78.16,4 82.50,7	88.58,6 93.79,7	103.35,1 109.43,0	118.11,5 125.06,3	132.87,9 140.69,6	147.64,4 156.32,9 165.01,4	1700 1800 1900	59.24,4 62.72,9	74.05,5 78.41,1	88.86,6 94.09,3	103.67,7 109.77,5	118.48,8 125.45,8	133.29,9 141.14,0	148.11, 156.82,
2000	66.00,5 69.47,9	86.84,9	104.21,9	121.08,9	138.95,9	156.32,9	113.09,9	2000	66.21,4 69.69,9	82.76,7 87.12,3	83.63,8 88.86,6 94.09,3 99.32,1 104.54,8	115.87,4	132.42,7	156.82,2	165.53, 174.24,
2100 2200	72.95,3 76.42,7	91.19,2 95.53,4	109.43,0	127.66,8	145.90,7 152.85,5	171.96,2	191.06,8	2100 2200	73.18,4 76.66,8	91.47,9	109.77,6	128.07,1	153.33.7	172.50.4	191.67
2300 2400 2500	79.90,1 83.37,5	104.21,9	125.06,3	145.90,7	166.75,1	187.59,5	191.06,8 199.75,3 208.43,8 217.12,3	2300 2400 2500	83.63,8	104.54,8	120.23,0 125.45,8 130.68,5	140.26,8	167.27,7	188.18,6	200.38,
2600	86.84,9 90.32,3	112.90,4	135.48,5	158.06,6	180.61,7 187.59,5 194.54,2	203.22,7	225.80,8	2600	90.60,8	113.26,0	135.91,2 141.14,0 146.36,7	158.56,4	181.21,6	203.86,8	226.52,
2700 2500 2600	97.27,1	121.53,9	145.90,7	170.22,5	194.54,2	218.86,0	243.17,8 251.86.3	2700 2800 2900	97.57,8 101.08,3	121.97,3	146.36,7	170.76,2	195.15,6	219.55,1	243.94,
3000	104.21,9	130.27,4	156.32,9	182.33,4	201.49,0	234.49,3	260.54,8	3000	104.54.8	130 68.5	156 82 2	182 95 9	209 09 6	235.23.3	261 37
3300	111.16,7	138.95,9	166.75,1	194.54,2	215.38,6 222.33,4 229.28,2 236.23,0 243.17,8	250.12,6	277.91,8	3200 3300	108.03,3 111.51,8 115.00,3 118.48,8 121.97,3	139.39,7	167.27,7	195.15,6	223.03,6	250.91,5	278.79,
3400 5500	118.11,5	147.64,4 151.93.6	177.17,3 182.38.4	206.70,1	236.23,0 243.17.8	265.75,9 273.57.5	295.28,8	3400 3500	118.48,8 121.97.3	148.11,0 152.46.6	177.73,2 182.93.9	207.35,3	236.97,5	266.59,7 274.43.8	296.21, 304.93.
7600	195 06 21	156 29 0	1	1218 86 0	1250 12.6	281 39.2	312 65.8	3600 3700	125.45,8 128.94,2 132.42,7 135.91,2 139.39,7	156.82,2	183.18,6	219.55,1	250.91,5	282.27,9 290.12.1	313.64, 322.35.
3800 3900	132.01,1 135.48.5	165.01,4 169.35,6	198.01,6 203.22,7	231.01,9	257.07,4 264.02,2 270.97,0 277.91,8	297.02,5 304.84,1	330.02,7 338.71,2	3800	132.42,7 135.91.2	165.53,4 169.89.0	193.64,1 203.86.8	231.74,8 237.84.7	264.85,5 271.82.5	297.96,2 305.80,3	331.06, 339.78,
								4000	139.39,7	174.24,7	209.09,6	243.94,5	278.79,5	313.64,4	348.49,
4200 4300	145.90,7 149.38.1	182.38,4 186.72,6	218.86,0 224.07,1	255.33,7 261.41,6	291.81,4 298.76,2	328.29,0 336.10,7	364.76,7 373.45,2	4200	146.36,7 149.85,2	182.95,9 187.31.5	219.55,1 224.77.8	256.14,2 262.24,1	292.73,4 299.70,4	329.32,6 337.16,7	365.91, 374.63,
4400 4500	152.85,5 156.32,9	191.06,8	229.28,2 234.49,3	267.49,6 273.57,5	291.81,4 298.76,2 305.71,0 312.65,8	343.92,3 351.74,0	382.13,7 390.82.2	4400 4500	142.88,2 146.36,7 149.85,2 153.33,7 156.82,2	191.68,1 196.02,7	230.00,5 235.23,3	268.34,0 274.43,8	306.67,4	345.00,8 352.84,9	383.34, 392.05,
4700	159.80,3	204 09 6	239.70,4	279.65,5	319.60,5	359.55,6 367.37.3	399.50,7 408.19.2	4600 4700	160.30,7 163.79,2 167.27,7 170.76,2 174.21,7	200.38,4	240.46,0 245.68,8	280.53,7 286.63,6	320.61,4	368.53,2	400.76, 409.47,
4800 4900	166.75,1 170.22,5	208.43,8 212.78,1	250.12,6 255.33,7	291.81,4 297.89,3	333.50,1 340.44,9 847.39,7	375.18,9 383.00,5	416.87,7 425.56,2	4800 4900	167.27,7 170.76,2	209.09,6 213.45,2	250.91,5 256.14,2	292.73,4 298.83,3	334.55,3 341.52,3	376.37,3 384.21,4	418.19, 426.90,
5000 5100	173.69,9 177.17,3	217.12,3	265.75,9	303.97,3	351.31,5	390.82,2	431.24,7	5000 5100	174.21,7 177.73,2	217.80,8	261.37,0	301.93,2	348.49,3 355.46,3	392.05,5	435.61,
5200 5300	180.64,7 181.12,1	225.80,8 230.15,1	270.97,0 276.18,1	316.13,2 322.21,1	354.31,5 361.29,3 368.24,1	406.45,5 414.27,1	451.61,6 460.30,1	5300 5300	177.73,2 181.21,6 184.70,1 188.18,6 191.67,1	226.52,1 230.87,7	271.82,5 277.05,2	317.12,9 323.22,7	362.43,3 369.40,3	407.73,7 415.57,8	453.04, 461.75,
5500	187.59,6 191.06,8	234.49,3 238.83,6	281.39,2 286.60,3	328.29,0	375.18,9	422.08,8	477.67,1	5300	188.18,6 191.67,1	235.23,3 239.58,9	282.27,9 287.50,7	329.32,6 335.42,5	376.37,3 383.34,2	423.41,9	470.46, 479.17,
5700	194.54,2 198.01,6	243.17,8 247.52,1	291.81,4	346.52,9	389.08,5 396.03,3	437.72,1	495.04,1	5600 5700	195.15,6 198.64,1 202.12,6 205.61,1 209.09,6 212.58,1 216.06,6	243.94,5 248.30,1	292.73,4 297.90,2	341.52,3 347.62,2	390.31,2 397.28,2	439.10,1 446.94,2	497.89, 496.60,
2000	201.49,0	256.20,5	302.23,0	358.68,8	402.98,1	461.17,0	495.04,1 503.72,6 512.41,1 521.09,6	5900	202.12,6	257.01,4	303.18,9	353.72,1	411.22,2	454.78,4	514.02
6106	211.91,2	1264.89.0	317.86.8	370.84,7	423.82,5	476.80,3	029.78,1	6100	212.58,1	265.72,0	318.87,1	372.01,6	418.19,2	478.30,7	531.45,
6300	218.86,0	273.57,5	328.29,0	383.00,5	430.77,3	492.43,6	547.15,1 555.83,6 564.52,1	6300	219.55,1 223.03,6 226.52,1	274.43,8	324.09,9	384.21,4	432.13,2	493.98,9	548.87,
6500	225.80,8	292.26,0	338.71,2	395.16,4	451.61,6	503.06,8	564.52,1	6500	226.52,1	283.15,1	339.78,1	396.41,1	453.04,1	509.67,1	533.30,
Charles and he	939 75 6	290.91,5	319.13,4	407.32,3	465.51,2	523.70,1	513.20,5 581.89,0 590.57.5	6706	230.00,6 233.49,0 236.97,5	291.86,3	350.23,6	408.60,8	466.98,1	525.35,3	583.72
0900 7000	239.70,4 243.17.8	299.63,0	359.55,6 364.76.7	419.48,2 425.56,2	479.40,8 486.35.6	539.33,4	590.57,5 599.26,0 607.94,5	7000	240.46,0	304.93.2	365.91.8	426.90.4	487.89.0	548.87.7	609.86
7100	246.65,2 250.12,6	308.31,6	369.97,8 375.18.9	431.64,1	493.30,4 500.25.2	554.96,7	625.31,5 625.31,5 634.00,0 34.68,5	7100 7200	217.43,0 250.91,5 251.40,0 257.88,5 261.37,0	309.28,8	371.14,5 376.37.3	433.00,3 439.10.1	494.86,0	556.71,8	618.57
7300 7400	253.60,0 257.07,4	317.00,0 321.34,2	380.40,0 385.61,1	443.80,0	507.20,0 514.14,8	570.60,0 578.41,0	34.00,0 3168,5	7300 7400	251.40,0 257.88,5	318.00,0	381.60,0 386.82,7	445.20,0 451.29,9	508.80,0	572.40,0 580.24,1	636.00, 641.71,
PARAM	PARIS & 41-2 "3	12:143 4412 72	206 02 5	11 4K9 412 W	1524 114 4	. But 01 t	GEO OS A	7800	43/2 4 WE E	**** 41. L	1 7 47 4 4	A (2.4 44) 42	E-111 71 01	1505 09 9	000 14
7700 7800	267.49,6 270.97,0	334.37,0 338.71,2	401.24,4	468.11,8	541.94,0	609.68,2	668.74,0	7700 7800	269.34,0 271.82,5	335.42,6 339.78,1	402.51,0 407.73,7	469.59,5	536.67,9 543.64,9	603.76,4	670.81, 679.56,
7500 6000	274.44,4 277.91,8	343.05,5 347.39,7	411.66,0	480.27,7	555.83,6	625.31,5	668.74,0 677.42,5 686.11,0 694.79,5	8000	263.34,0 271.82,5 275.31,6 278.79,5	344.13,7	412.96,4	481.79,2 487.89,0	550.61,9 557.58,9	627.28,8	696.98,
5100 5200	281.39,2	351.74,0 356.08,2	427.29,8	492.43,6	569.73,2	610.91,8	712.16,4	8200 8200	285.76,4	357.20,5	428.64,7	493.93,9 500.08,8	571.52,9	642.97,0	714.41,
8100 8100	291.81,4	364.76,7	437.72,1	510.67,4	583.62,7	656.58,1	729.53,4	8400	285.76,4 289.24,9 292.73,4 296.21,9	365.91,8	439.10,1	512.28,5	585.46,8	658.65,2	731.83,
8600	298.70,2	313.40,2	448.14,	522.83,3	697.52,3	612.21,4	703.47,9 703.47,9 712.16,4 720.84,9 729.53,4 738.21,9 746.90,4 755.58,9 764.27,4 772.95,9 781.64,4	8000	299.70,4	374.63,0	449.65,0	524.48,2	599.40,8	674.33,4	749.26,
9300 9300	305.71,0	382.13,7	458.56,4	534.99,2	611.41,9	687.84,	764.27,4	8800	299.70,4 303.18,9 306.67,4 310.15,9 313.64,4	383.34,2	460.01,1	536.67,9	613.34,8	690.01,6	766.68,
6000	312.65,8	390.82,2	468.98,6	647.15,1	625.31,5	703.47,9	781.64,4	9000	313.64,4	392.05,0	470.46,6	548.87,7	627.29.8	705.69,9	784.11,
9100 9200	319.60,5	399.50,7	479.10,8	559.31,0	639.21,1	719.11,2	799.01,4	9200	317.12,9 320.61,4 324.09,9	400.76,7	480.92,1	561.07,4	641.22,7	721.38,1	801.53,
0.100	826.55,8	408.19,2	489.83,	571.46,8	653.10,7	734.74,0	790.32,9 799.01,4 807.69,9 816.38,4 825.06,8	9400	324.05,5 327.58,4 331.06,8	409.47,	491.37,0	073.27,1	1600.16,7	737.00,3	818.93
									224 6A 3	418 14 1	501 83 0	585 46 F	(Lines) 141 7	752 71 6	H36 34
00080	340.44,9	425.56,2	510.67,	595.78,6 601.86.6	680.89,8 687.84.7	766.01,	842.43,8 851.12,3 859.80,8 868.49,3	9800	338.03,8 341.52,3 345.00,8 348.49,3	426.90,4	512.28,5	597.66,6	683.04,7	768.42,7 776.26.8	853.80, 862.52
10000	347.39,7	434.24,7	521.09,	607.94,0	694.79,5	781.64,4		10000	348.49,3	435.61,	J22.74,0	609.86,	696.93,6	784.11,0	871.23,

9

10

7.84,1 8.71,2 15.69,2 17.42,6 23.52,3 25.3 26.13,7 181.36,4 81.84,9 92.0.6 43.29 62.27,9 62.27

		819 J	OURS	-819 1	DAYS.					820	OURS	-820	DAYS.		
OLIS.	4	5	6	7	8	9	10	DOLLS.	4	5	6	7	8	9	10
100	8.49,6 6.99,2	4.87,0 8.74,0	5.24,4 10.48,8	6.11,8	6.99,2 13.98,4	7.86,6 15.73,2	8.74,0 17.47,9	100	3.50,7 7.01,4	4.38,4 8.76,7	5.26,0 10.52,1	6.13,7	7.01,4 14.02,7	7.89,0 15.78,1	8.7 17.5
300 400	10.48,8	13.11,0 17.47,9	15.73,2 20.97,5	18.35,3 24.47,1	20.97,5 27.96,7	23.59,7	26.21,9 34.95,9	300 400	10.52,1 14.02,7	13.15,1 17.53,4	15.78,1 21.04,1	12.27,4 18.41,1 24.54,8	21.04.11	23.67,1	26.3 85.0
600	20.97,5	26.21,9	26.21,9	30.58,9	34.95,9 41.95,1	39.32,9	43.69,9 52.43,8	600	17.53,4 21.04,1	21.91,8 26.30,1	26.30,1	86.68,5	35.06,8	39.45,2	62.6
700 800 900	24.47,1 27.96,7	80.58,9 84.95,9	86.70,7 41.95,1	42.82,5 48.94,2	48.94,2 55.93,4 62.92,6	55.06,0 62.92,6	61.17,8 69.91,8	700 800 900	24.54,8 28.05,5	30.68,5 35.06,8	42.08.2	42.95,9 49.09,6	49.09,6 56.11.0	63.12.3	70.1
1000	31.46,3	39.32,9 43.69,9	52.43,8	61.17,8	69.91,8	70.79,2 78.65,8 86.52,3	78.65,8 87.39,7	1000	31.56,2 35.06,8	39.45,2 43.83,6 48.21,9	52.60,3	55.23,8 61.37,0	70.13,7	78.90,4	
1100 1200 1300	38.45,5 41.95,1 45.44,7	48.06,8 52.43,8 56.80,8	62.92,6	67.29,6 73.41,4 79.53,2	83.90,1 90.89.3	94.38,9 102.25,5	96.13,7 104.87,7	1900 1300	38.57,5 42.08,2 45.58,9	52.60,3 56.98.6	63.12.3	67.50,7 73.64,4 79.78,1	77.15,1 84.16,4	86.79,5 94.68,5 102.57,5	105.
1500	48.94,2 52.43,8	61.17,8	73.41,4	85.64,9	91.00.0	110.12,1 117.98,6	122.35.6	1 1400	49.09,6 52.60,3	61.37.0	78.90.4	85.91,8 92.05.6	98.19,2	110.46,6	131
1600 1700 1800	55.93,4 59.43,0	69.91,8	83.90,1	97.88,5	111.86,8	125.85,2	139.83,6	1700	56.11,0 59.61,6	70.13,7	84.16,4 89.42,5	98.19,	112.21,9	126.24,7 134.13.7	140.
1900	62.92,6 66.42,2	78.65,8 83.02,7	94.38,9 99.63,3	110.12,1 116.23,8	125.85,2 132.84,4	141.58,4 149.44,9 157.31,5	157.31,5 166.05,5	1700 1800 1900	63.12,3 66.63,0	83.28,8	94.68,5 99.94,5	110.46,	112.21,9 119.23,3 126.24,7 133.26,0 140.27,4	142.02,7 149.91,8	166.
2000 2100	69.91,8 73.41,4	91.76.7	110.12.1	128.47.4	146.82.7	165.18.1	183.53.4	2100	70.13,7	92.05,5	105.20,5	122.74,0	140.27,4 147.28,8 154.30,1	157.80,8	175.
2200 2300 2400	76.91,0 80.40,5	100.50.7	115.36,4	134.59,2	160.81,1	173.04,7 180.91,2	192.27,4	2200 2300	77.15,1 80.65,8	96.43,8	115.72,6	135.01,	1 154.30,1	173.58,9	192. 201.
2500 2600	87.09,7	109.24,7	131.09,6	152.94,5	174.79,5	188.77,8	218.49,3	2400 2500 2600	87.67,1	109.58,9	131.50,7	153.42,	161.31,5 168.32,9 175.34,2	197.26,0	219.
2700						204.51,0 212.37,5 220.24,1			94.68,5	118.35,6	142.02,7	165.69,	182.35,6 9 189.37,0 6 196.38,4 3 203.39,7 0 210.41,1	213.04,1	236.
2900 3000	101.38,1	126.72,6	152.07,1	177.41,6 183.53.4	202.76,2 209.75,3	228.10,7 235.97,3	253.45,2 262.19.2	3000	101.69,9	123.12,3	152.54,8	177.97,	203.39,7	228.82,2	254. 263.
3100 3200	108.37,3	135.46,6	162.55,9 167.80,3	189.65,2 195.77,0	216.74,5 223.73,7	228.10,7 235.97,3 243.83,2 251.70,4 259.57,0	0.93,2 279.67,1	3100 3200	108.71,2	135.89,0	163.06,8 168.32,9	190.24,	7 217.42,5 4 224.43,8 1 231.45,2 3 238.46,6 5 245.47,9	244.60,3 252.49,3	271 280
3400 3400 3500	115.36,4 118.86,0	144.20,5 148.57,5	173.04,7 178.29,0	201.88,8 208.00,5	230.72,9 237.72,1	259.57,0 267.43,6 275.30,1	288.41,1 297.15,1	3300 3400	115.72,6	144.65,8 149.04,1	173.59,9 178.84,9	202.52, 208.65,	231.45,2 238.46,6	260.38,4 268.27,4	289. 298.
3600	195 85 9	157 21 6	100 77 6	990 94 1	951 70 4	992 16 7	214 62 6								
3800 3800	129.34,8	161.68,5	194.02,2	232.47,7	258.69,6	291.03,3 298.89,9 306.76,4 314.63,0	323.37,0	8500 2000	129.75,3	162.19,	199.89,0	233.20,	2 252.49,3 3 259.50,7 5 266.52,1 2 273.53,4 9 280.54,8	291.94,0	333.
4000	139.83,6	174.79,5	209.75,3	244.71,2	279.67,1	314.63,0 322.49,6	349.58,9	4000	140.27,4	175.34,	210.41,1	245.47,	280.54,8 5 287.56,2	315.61,6	350
									147.28,8	184.11,	220.93,2	257.75,	3 294.57,5 0 301.58,9 7 308.60,3 4 315.61,6	331.39,7	368
4400 4500	153.81,9	192.27,4	230.72,9	269.18,4 275.30.1	307.63.8	338.22,7 338.22,7 346.09,3 353.95,9	384.54,8	4400 4500	154.30,1	192.87,	231.45,2	270.02, 276.16.	7 308.60,3 4 315.61.6	347.17,8 355.06,8	385 394
4700	160.81.1	1201.01,4	1241.21,0	281.41,9	321.02,	361.82,5 369.69,0	402.02,	5000	164.82	201.64,	241.97,3	282.30,	1 322.63,6	362.90,	403
4800 4900	167 80 3	209 75 3	1951 70 /	11993 65 5	1335 60 f	377.55,6 385.42,2 393.28,8	1419 50.	711 42799	168.32,9	210.41,	252.49,3 5 257.75,3	294.57, 300.71,	5 336.65,8 2 343.67,1 9 350.68,6	378.74,0 386.63,0	420
5000 5100	174.79,5	218.49,3 222.86,3	262.19,5	305.89,0 312.00,8	349.58,	393.28,8 401.15,3 409.01,9	436.98,	5100	175.34,	219.17,	263.01,4 2 268.27,4	306.84,	9 350.68,6 6 357.69,	394.52, 402.41,	438
5200 5800	181.78,6 185.28,2	227.23,3	272.67, 277.92,	318.12,6 3 324.24,4	363.57,	416.88,5 424.75,1	454.46, 463.20,	5 5300	182.35,	227.91, 3 232.32,	5 273.53,4 9 278.79,0	319.12	6 357.69,3 3 364.71,3 0 371.72,6	2 410.30, 6 418.19,	1 455 2 464
5400 5500	1192.27.4	240.34,2	288.41	336.47,5	331.04.	432.61,6	480.68,	טשעטעט ווט	192.87,	241.09,	284.05,0	337.53	7 378.74, 4 385.75, 1 392.76, 8 399.78,	433.97,	482 482
5700	195.77,0	244.71,2	293.65, 298.89,	342.59,7	391.54,	440.48,2 2 448.34,8	498.16,	5 5600 4 5700	196.38,	1 245.47, 0 249.86,	9 294.67,0 3 299.83,0 7 305.09	5 343.67 6 349.80 6 355 94	8 399.78, 5 406.79	1 441.86, 1 449.75,	3 490 3 499 4 509
5900	206.25,8	257.82,2	309.38	360.95,1	412.51,	2 448.34,8 3 456.21,4 5 464.07,9 7 471.94,5	515.64,	4 5900 4 6000	206.90,	4 258.63, 1 263.01.	0 310.35,	6 362.08 6 368.21	5 406.79, 2 413.80, 9 420.82,	8 465.53, 2 473.47	4 517 5 526
									912 01	967 20	7 290 87	71 274 25	6 497 831	R 481 31	5 631
6300 6400	220.24,1 223.73.7	275.30,1 279.67,1	330.36, 335.60,	2 385.42,2 5 391.54,0	440.48,	0 487.67,7 2 495.54,2 4 503.40,8 6 511.27,4	550.60, 559.34,	3 6300 2 6400	220.93, 224.43,	2 276.16, 8 280.54,	4 331.39, 8 336.65,	386.63 392.76	3 434.84, 0 441.86, 7 448.87, 4 455.89,	3 497.09, 7 501.99,	552 561
GBOO	230.72,9	288.41,	346.09,	3 403.77,6	461.45,	5 519.14,0	076.82,	2 6600	231.45.	21289.31.	5 347.17.	3 405.04	.11462.90.4	41520.76.	71078
6700 6800	234.22,0	292.78,1 297.15.1	351.33,	7 409.89,3 1 416.01.1	475.44	9 527.00,5 1 534.87,1	585.56,	2 8700 1 6800	234.95, 238.46,	9 293.69, 6 298.08,	9 352.43,0 2 357.69,	8 411.17 9 417.31	8 469.91, 5 476.93, 2 483.94, 9 490.95,	8 528.65, 2 536.54,	8 596 8 596
7000	241.21,6 244.71,2	301.52,1	361.82,	422.12,3	482.43,	542.73,7 5 550.60,3	611.78,	7000	241.97,	9 306.84,	9 368.21,	429.58	9 490.95, 6 497.97,	9 552.32,	9 613
7200	251.70,4	314.63,0	372.31,	2 434.36,4 6 440.48,2	503.46,	558.46,8 666.33,4	629.26,	7200	252.49,	3 315.61, 0 320.00.	6 378.74, 0 384 00	0 441.86 0 448.00	3 504.98	6 568.11,	0 631
7400 7500	258.69,6 262.19.5	323.37,0	388.04,	4 452.71,8	517.39,	574.20,0 2 582.06,6 4 589.93,2	646.74, 655.47.	7400 9 7500	259.50, 263.01.	7 324.38, 4 328.76,	4 389.26, 7 394.52,	0 454.13 1 460.27	3 504.98, 0 512.00, 7 519.01, 4 526.02,	4 583.89, 7 591.78,	0 648 1 657
7600	265.68,8	332.11,0	398.53,	2 464.95,3 5 471.07.1	531.37,	5 597.79,7 7 605.66,3 9 613.52,9	664.21,	9 7600 9 7700	266.52, 270.02,	333.16, 7 337.53,	1 399.78, 4 405.04,	466.41	1 533.04, 8 540.05, 6 547.06,	599.67, 5 607.56,	666 2 675
7900	1276.17.0	340.21.	1 414.26.	31 483.30.	002.30.	11021.39,0	0,000.43,	9 7800 8 7900	273.53, 277.04,	341.91, 346.30,	8 410.30, 1 415.56,	478.68 2 484.82	5 547.06, 2 554.08,	8 615.45, 2 623.34,	2 683 2 692
								8 8000 8 8100	280.51,	350.68, 355.06,	5 420.82, 8 426.08,	497.09	9 561.09,0 6 568.11,0	6 631.23,	701
8200 8200	286.66,3 290.15,9	358.32,9 362.69,9	429.99,	5 501.66,0 8 507.77,8	573.32, 580.31,	637.12,6 6 644.99,2 8 652.85,8 0 660.72,3 1 668.58,9	716.65,	8 8200	286.56,	2 359.45, 363.83,	2 431.34, 6 436.60,	509.37	0 582.13,	7 654.90,	727
8500	293.65,0	367.06,8	440.48,	520.01,4	594.30,	668.58,9	742.87,	8400	298.08,	372.60,	3 447.12,	521.64	561.09, 561.09, 561.09, 568.11, 3575.12, 0582.13, 7589.15, 4596.16,	670.69.	746
8700 8700	309.64,7	380.17,8	456.21,4	532.24,9 538.36	608.28,	676.45,5 684.32,1 7 692.18,6 8 700.05,2 0 707.91,8	760.35,	6 8700	305.09,	381.37, 385.75	0 457.64,4 3 462.90	533.91	1 603.17, 8 610.19, 5 617.20, 2 624.21, 9 631.23,	2 686.46,0 5 694.35.0	762 771
8900	311.13,4	388.91,8	466.70,	544.48,5	622.26,	700.05,2	777.83,	6 8900	312.11,	390.13, 394.52.	7 468.16,4 1 473.42.	546.19	2 624.21, 9 631.23,	702.24, 3 710.13,	7 780 7 789
9100	318.12,0	397.65,8	477.18,	562.83.8	636.25,	715.78,4 723.64,9 731.51,5 739.88,1 747.24,7	795.31, 804.05.	5 9100 5 9200	319.12,	398.90, 0 403.28.	4 478.68,0 8 483.94.0	558.46	6 638.24, 3 645.26, 0 652.27, 7 659.28, 4 666.30,	719.02, 725.91,	797 806
9300	325.11,8	406.39,7	487.67,	568.95,6 575.07,4	650.23, 657.22,	731.51,5	812.79, 821.53,	9300	326.13, 329.64,	407.67, 412.05,	1 489.20,0 5 494.46,0	570.74 576.87	0 652.27, 7 659.28,	733.80, 741.69,	8 815 9 824
9500	332.11,0	415.13,7	498.16,	581.19,2 587.31,0	664.21,	747.24,7	830.27, 839.01,	9500	333.15,	416.43,	8 499.72,0 2 501.98,0	583.01	1 673.31,	749.58,	9 832 9 841
9700 9800	339.10,1 342.59,7	423.87,7 428.24,7	513.8v,	693.42,7 699.54,6	678.20,	762.97,8 770.84,4	847.75, 856.49,	9700	340.16,	425.20, 429.58,	5 510.24, 9 515.50,	601.42	1 673.31, 8 680.32, 5 687.34, 2 694.35, 9 701.37,	765.37, 2 773.26,	U 859 U 869
9900	346.00,3	432.61,6	524.38	611.78,1	699.17,8	786.57,5	873.97,	10000	350.68,	438.35,	6 526.02,	613.69	9 701.37,	789.04,	1 876

The state of the s

		391 J	otas	-321 I	AYS.					322	JOURS.	-822	DAYS.		
DOLLS.	4	5	6	7	8	9	10	DOLLS.	4	5	6	7	8	9	10
100 200 800 400 500	3.51,8 7.03,6 10.55,3 14.07,1 17.58,9	4.39,7 8.79,5 13.19,2 17.58,9 21.98,6	15.83,0 21.10,7	18,46,8 24.62,5	7.03,6 14.07,1 21.10,7 28.14,2 85.17,8	7.91,5 15.83,0 23.74,5 81.66,0 89.57,5	8.79,5 17.58,9 26.38,4 35.17,8 43.97,3	100 200 300 400 500	8.52,9 7.05,8 10.58,6 14.11,5 17.64,4	4.41,1 8.82,2 13.23,3 17.64,4 22.05,5	5.29,3 10.58,6 15.87,9 21.17,3 26.46,6	6.17,5 12.35,1 18.52,6 24.70,1 30.87,7	7.05,8 14.11,5 21.17,8 28.23,0 85.28,8	7.94,0 15.87,9 23.81,9 81.75,9 89.69,9	8.82,2 17.64,4 26.46,6 85.28,8 44.11.0
600 700 809 900	21.10,7 24.62,5 28.14,2 31.66,0 35.17,8	26.38,4 30.78,1 35.17,8 39.57,5	31.66,0 36.93,7 42.21,4 47.49,0	36.93,7 43.09,3 49.24,9 55.40,5	42.21,4 49.24,9 56.28,5 63.32,1	47.49,0 55.40,5 63.32,1 71.23,6 79.15,1		600 700 800 900 1000	21.17,3 24.70,1 28.23,0 31.75,9 35.28,8	26.46,6 30.87,7 35.28,8 39.69,9 44.11,0	31.75,9 37.05,2 42.34,5 47.63,8 62.93,2	87.05,2 43.22,7 49.40,3 55.57,8 61.75,3	42.34,5 49.40,3 56.46,0 63.51,8 70.57,5	47.63,8 55.57,8 63.51,8 71.45,8 79.39,7	62.93,2 61.75,3 70.57,6 79.89,7
1106 1200 1300 1400	38.69,6 42.21,4 45.73,2 49.21,9	48.37,0 52.76,7 57.16,4 61.56,2	58.04,4 63.32,1 68.59,7 73.87,4	67.71,8 73.87,4 80.03,0 86.18,6	77.39,2 84.42,7 91.46,3 98.49,9	87.06,6 91.98,1 102.89,6 110.81,1	96.74,0 105.53,4 114.32,9 123.12,3	1100 1200 1300 1400	88.81,6 42.34,5 45.87,4 49.40,3 52.93,2	48.52,1 52.93,2 57.34,2 61.75,3	58.22,5 63.51,8 68.81,1 74.10,4	67.92,9 74.10,4 80.27,9	77.63,8 84.69,0 91.74,8	87.33,7 95.27,7	114.68.6
1500 1660 1766 1560 1600	52.76,7 56.28,5 59.80,3 63.32,1 66.83,8	74 75 9	84.42.7	98.49,9	105.53,4 112.57,0 119.60,5 126.64,1 133.67,7	126.6 5,1	140.71,2	1500 1600 1700 1800 1800	56.46,0 59.98,9 63.51,8 67.04,7	66.16,4 70,57,5 74.98,6 79.39,7 83.80,8	89.98.4	98.80,5	112.92,1	127.03,6 124.97,5 142.91,5 150.85,5 158.79,5	141.15,1
2000 2100 2206 2000 2100	70.35,6 73.87,4 77.39,2 80.91,0 81.42,7	93.74,0	105.63,4 110.81,1 116.08,8 121.36,4 126.64,1 131.91,8	129.27,9 135.43,6 141.59.2	154.78,4 161.81.9	166.21,6 174.13,2 182.04.7	193.47,9 202.27.4	2006 2100 2200 2300 2400	84.09,0	92.63,0 97.04,1 101.45,2 105.86,3	111.15,6 116.44,9 121.74,2 127.03,6	129.68,2 135.85,8 142.03,3 148.20,8	148.20,8 155.26,6 162.32,3 169.38,1	166.73,4 174.67,4 182.61,4 190.55.3	185.26,0 194.08,2 202.90,4 211.72,6
2500 2500 2700 2000 2000	91.46,3 94.98,1 98.49,9	114.32,9 118.72,0 123.12,3	137.19,5 142.47,1 147.74,8 153.02.5	160.06,0 166.21,6 172.37,3 178.52.9	182.92,0 189.96,2 196.99,7 204.03.3	205.79,2 213.70,7 231.62,2 229.53,7	228.65,8 237.45,2 246.24,7 255.04.1	2500 2600 2700 2800 2900	91.74,8 95.27,7 98.80,5 102.33,4	111.68,5 119.09,6 123.50,7 127.91.8	137.6.,2 142.91,5 148.20,8 153.50.1	160.55,9 166.73,4 172.91,0	183.49,6 190.55,3 197.61,1 204.66.8	198.49,3 206.43,3 214.37,3 222.31,2 230.25,2	229.37,0 238.19,2 247.01,4 255.83.6
8000 8100 8100 8100 8100	105.53,4	131.91,0	108.30,1	184.68,0	211.00,8	215 24 7	400,00,0	9100	100.00.3	100.044	108.19,0	101 12 6	914 74 4	238.19,2 246.13,2 254.07,1 262.01,1 269.95,1 277.89,0	204.00,0
22,00	1. 3.61,1	162.69,	189.90,2	221.62,2 227.77,8	260.31,8	292.85,8	325.39,7 334.19.2	3700 3700 3800	127.03,6 130.56,4 134.09,3	168.79, 6 163.20, 5 167.61.6	195.84,7 201.14.0	222.31,2 228.48,8 234.66.3	254.07,1 261.12,9 268.18,6	285.83,0 293.77,0 301.71.0	317.08,9 326.41,1 335.23.3
4100	144.23,0	183.28,8	205.79,2 211.06,8 216.35,5 221.62,2 226.89,9 232.17,5 1237.45,2	252.40,3	288.46,0	324.51,8	369.37.0	4000 4100 4209 4300 4400	141.15,1 144.67,9 148.20,8 151.73,7 155.26,6	176.43,8 180.84,9 185.26,0 189.67,1 194.08,2	211.72,6 217.01,9 222.31,2 227.60,5 232.89,9	247.01,4 253.18,9 259.36,4 265.54,0 271.71.5	282.30,1 289.35,9 296.41,6 303.47,4 310.53.2	309.64,9 317.58,9 325.52,9 333.46,8 341.40,8 349.34,8	252.87,7 361.69,9 370.52,1 379.34,2 388.16.4
4000 4000 4000	161.81,	202.27,9	237.45,2 242.72,9 218.00,5 253.28,2 258.55,9	283.18,4 289.34,0 295.49,6	323.63,8 330.67,4 337.71.0	364.09,5 372.00,8 379.92,3	404.54,8 413.34,2 422.13,7	4600	108.79,0	202 00 4	238.19,2	217.89,0	317.08,9	357.28,8	330.38.0
5000	175.89,	J.86,	263.83.6	307.80,8	351.78,1	395.75,3	439.72,6	6000 6100 6206 6300 6300	176.43,8 179.96,7 183.49,6 187.02,5	220.54,8 224.95,9 229.37,0 233.78,1	264.65,8 269.95,1 275.24,4 280.53,7	308.76,7 314.94,2 321.11,8 327.29,3	352.87,7 359.93,4 366.99,2 374.04,9	396.98,6 404.92,6 412.86,6 420.80,5	441.09,6 449.91,8 458.74,0 467.56,2
0.00	200 51	5 95	11 200 77		401 03 0	451 15 0	483.69,0 492.49,3 501.28,8 510.08,2 518.87,7 527.67,1	5500 5600 5700 5390	194.08,2 197.61,1 201.14,0 201.06,8	242.60,3 247.01,4 251.42,6 255.83,6	291.12,3 296.41,6 301.71,0 307.00,3	339.64,4 345.81,5 351.99,4 358.17,6	383.16,4 395.22,7 402.27,5 409.33,7	436.68,6 444.62,6 452.56,4 460.50,4	449.91,8 458.74,0 467.56,2 476.38,4 485.20,5 491.02,7 502.84,9 511.67,1 520.49,3 529.31,5
G.iOO	214.58, 218.10, 221.62,	263.83. 263.83. 268.23, 4 272.63, 277.02.	6 316.60,3 321.87,0 0 327.15,1 7 332.43,	3 369.37,0 9 375.52,0 6 381.68,1 8 387.83,8	422.13,7 136.20,8 443.24,4	474.90,4 482.81,1 490.73,4 498.64,5	527.67,1 536.46,6 545.26,0 551.05,5 562.81,9	6200	218.78,4	273.47,9 277.89.0	328.17,5	382.87, 389.04.	437.56, 7 444.62,	492.26,3	546.95,9
6833	232.17,	290.21,	9 318.26, 6 353.54.	3 106.30, 0 412.46.	464,1	522.39,	550.41,8		229.37,0 232.89,9 236.42,7 239.95.6	291.12,i 291.12,i 295.53,4 299.94,t	338.76, 2 344.05,6 3 319.31,8 1 354.64.1 3 359.93,1	3 407.57, 413.74, 1 419.92,	7 458.74,0 3 465.79, 8 472.85,1 3 479.91,	516.08,2 516.08,2 524.02,2 531.96,2 539.90,1	564.60,3 5.3.42,5 582.24,7 591.06,8 599.89,0 603.71,2 617.53,4
							5 598.02,7 0 605.82,2 5 615.61,6 0 024.41 5 633.20, 0 642.00,0 650.79,5 0 659.58,9		12.40.04.2	1313.17.2	41375.81.4	11438.44.	1.80.10016	1563 72.1	617.53,4 626.35,6 635.17,8 644.00,0 652.82,2 661.64,4
7600	257.35, 270.87,	3, 334.19, 1, 338.58, 9, 342.98.	2 401.03, 9 406.30, 6 111.58.	$0 467.86, 0 \ 474.02, 0 \ 480.18.$	5 541.74,5 5 541.74,5	601.54, 2 609.46, 6 617.37.	5 60 .38,1 6 677.17,8 5 685.97.3	7500 7500 7609 7760	261.12,9 264.65,8 268.18,0 271.71,0 275.24,1	326.41, 330.82, 335.23, 339.64, 311.05,	391.69,0 2 303.98,0 3 402.27,0 4 407.57,0 5 412.86,0	463.15, 463.15, 169.32, 475.50, 481.67,	522.25, 529.31, 536.37, 543.43, 7550.48,	5 595.47,9 5 595.47,9 6 603.41,9 6 611.35,9 6 619.29,9	602.82,2 661.64,4 670.46,6 679.28,8 688.11,0
7000	277.90,	7 17.38,	4 416.86,	7 499 49	7 500.81,4	-623.29,	0 694.76,7 5 703.56,2 1 712.35,6 6 721.15,1 1 729.94,5 6 738.74,0 1 747.53,4	8000 8100 8200 8300	278.77, 282.30,1 285.83,0 289.35,9 292.88,8	348.46,6 352.87, 357.28,8 361.69,1 366.11,6	418.15,3 7 423.45,3 8 428.74,6 9 431.03,8 0 439.33,3	487.85, 2 494.02, 5 500.20, 8 506.37, 2 512.55,	7 561.60, 671.66, 8 578.71, 8 595.77,	627.23,8 635.17,8 643.11,8 651.05,8 658.99,7	661.64,4 670.46,6 679.28,8 688.11,0 696.93,2 705.75,3 714.57,6 723.39,7 732.21,9 741.04,1 749.86,3 758.63,6
8400 8500 8800 8701 8300	295.49, 299.01, 302.53, 306.04, 309.53,	6 369.37, 4 373.76, 2 378.16, 9 382.56, 7 386.95,	443.24, 7 448.52, 4 453.79, 2 459.07, 9 464.35,	4 517.11, 1 523.27, 7 529.43, 4 535.58, 1 541.74,	590.99, 593.02, 605.06, 612.09, 2 619.13,	664.86, 672.78, 680.69, 688.61, 696.52,	6 738.74,0 1 747.53,4 6 756.32,3 1 765.12,3 6 773.91,6 1 782.71,2 6 791.50,7	8500 8600 8700 8500	296.41,6 299.94,6 303.47,4 307.00,3 310.53,2	379.52, 374.93, 379.34, 383.75, 388.16,	444.62,8 2 449.91,8 2 455.21,1 3 460.50,4 4 465.79,5	524.90, 531.07, 537.25, 643.43,	592.83, 4 599.89, 9 606.91, 5 614.00, 0 621.06,	666.93, 674.87, 682.81, 690.75, 698.69,	741.04,1 749.86,3 758.68,5 767.50,7 776.32,9 785.15,1 793.97,3
								9000 9100 9200 9300	317.58,9 327.11,8 324.64,7 828.17,8	396.95 401.35, 405.80, 410.21,	471.09,6 476.38,4 7 481.67,6 8 486.97,6 9 492.26,	555.78, 7 561.95, 0 568.13, 3 574.30,	6 642.23, 6 642.23, 6 649.29, 7 656.35,	706.63,6 8 714.57,6 722.51,6 730.45,6 1 738.39,6	785.15,1 793.97,3 802.79,5 811.61,6 820.43,8
9694 9700 9804	330.67, 334.19, 337.71, 311.22, 344.74	4 413.34 2 417.74 6 422.13 7 426.53 5 430.93	,2 496.01, ,0 501.28, ,7 506.56, ,4 511.84, ,2 517.11	1 578.67, 8 584.83, 4 590.99, 1 597.14, 8 603.30,	9 661.34. 6 668.38, 2 675.41, 8 682.45, 4 689.49,	8 744.01, 4 751.93, 9 759.84, 5 767.76. 0 775.67.	6 826.68,5 2 835.47,5 7 844.27,4 2 853.06,8 7 861.86,3	9400 9500 9600 9700 9800	331.70,4 335.23,3 338.76,3 342.29,6 345.81,1	414.63, 419.04, 423.45, 427.86, 432.27,	0 497.55, 1 502.84, 2 508.14, 3 513.43, 4 518.72,	6 580.48, 9 586.65, 2 592.83, 6 599.00, 9 605.18,	2 663.40, 8 670.46, 3 677.52, 8 684.58, 4 691.63,	8 746.33, 6 754.27, 3 762.21, 1 770.15, 8 778.09,	5 802.79,6 5 811.61,6 5 820.43,8 4 829.26,0 4 838.08,2 4 846.90,4 3 855.72,6 8 861.54,8 8 873.37,0 8 882.19,2
1009	351.78	3 435.32 1 439.72	9 522.39, 6 527.67,	5 609.46, 1 615.61,	0 696.52, 6 703.56,	6 783.59, 2 791.50,		9900 10000	349.34, 352.87,	436.68, 441.09,	5 524.02, 6 529.31,	2 611.35, 5 617.53,	9 698.69, 4 705.75,	6 786.03, 3 793.97,	8 873.37,0 8 882.19,2

10

8.82,2 17.64,4 26.46,6 85.28,8 44.11,0

47.63.8 6 3.49.2 65.57.8 61.75.3 65.57.8 61.75.3 63.51.8 79.39.7 79.39.7 88.21.9 87.33.7 97.04.1 95.27.7 105.68.21.9 103.21.6 114.68.5 111.15.6 123.60.7 127.03.6 141.15.1 112.9.6 132.22.9 127.03.6 141.15.1 150.85.5 167.6.5 168.79.5 176.43.8 168.79.5 176.43.8 168.79.5 176.43.8 174.67.4 194.08.2 182.61.4 202.90.4 190.65.3 211.72.6 202.04.3 22.93.7 190.85.3 21.72.6 202.04.3 22.93.7 122.31.2 24.70.1 224.61.3 22.93.7 124.61.3 22.93.7 125.6 25.8 30.9 30.7 126.2 30.9 30.7 127.5 30.7 128.6 30.7 128.7 12

9

7.94,0 15.87,9 23.81,9 81.75,9 89.69,9

		323	OURS.	-823	DAYS.					824	Jours.	-824	DAYS.		
OOLLS.	4	5	6	7	8	9	10	DOLLS.	4	5	6	7	8	9	10
100	3.54,0	4.42,5 8.84,9	5.31,0 10.61,9	6.19,5 12.38,9	7.07,9 14.15,9	7.96,4 15.92,9	8.84,9 17.69.9	100	3.55,1 7.10,1	4.43,8 8.87,7	5.32,6 10.65,2	6.21,4	7.10,1 14.20,3	7.98,9	8.87
800 400 500	10.61,9 14.15,9	18.27,4 17.69,9	15.92.9	18.58,4	21.23,8 28.31,8	23.89.3	17.69,9 26.54,8 35.39,7	900 300 400	10.65,2 14.20,3	13.31,5 17.75,3	15.97,8 21.30,4	12.42,7 18.64,1 21.85,5	21.30,4	15.97,8 23.96,7	17.78 26.63
600	17.69,9	22.12,3	26.54.8	30.97.3	35.39,7 42.47,7	31.85,8 39.82,2 47.78,6	44.24,7 53.09,6	500 600	17.75,3 21.30,4	26.63,0	26.63,0	31.06,8	35.50,7	31.95,6 39.94,5	85.50 44.38
700 800	24.77,8 28.31.8	30.97,3 35.39,7	37.16,7 42,47.7	43.36,2 49.55,6	49.55,6	63.71.5	61.94,5	700	24.85,5 28.40,5	31.06,8 35.50,7	37.28.2	37.28,2 43.49,6	49.71.0	47.93,4 55.92,3	63.1
900 1000	31.85,8	39.82,2 44.24,7	47.78,6	05.75,1	63.71,5	71.67,9 79.64,4	79.64,4 88.49,3	900	31.95,6 35.50,7	39.94,5 44.38,4	47.93.4	49.71,0 55.92,3	63.91,2	63.91,2 71.90,1	71.0
1100 1900 1800	38.93,7 42.47,7		58.40,5	68.14,0	77.87,4	87.60,8	97.34,2	1100	39.05,8 42.60,8	48.82,2	58.58.6	68.35,1	78.11.5	79.89,0 87.87,9	97.6
1 3 00 1 40 0	46.01,6 49.55,6	57.52,1 61.94,5	69.02,5	80.52,9	92.03,3 99.11,2 106.19,2	103.53,7	115.01,1	1800 1400	46.15,9	57.69,9	69.23.8	74.56,4 80.77,8 86.99,2	92.31,8	95.86,8 103.85,8	106.5 115.3
1500 1600	56.63,6	66.37.0	79.64.4	92.91,8	106.19,2	119.46,6	132.74,0	1500 1600	53.26,0	66 57 5	70 90 0			111.84,7 119.83,6	
1700 1800	60.17,5	75.21,9	90.26,3	99.11,2 105.30,7 111.50,1 117.69,6 123.89,0	120.35,1	135.39,5	150.43,8	1700 1800	56.81,1 60.36,2 63.91,2	75.45,2	90,54,2	99.41,9	113.62,2 113.62,2 120.72,3 127.82,5 134.92,6 142.02,7	127.82,5 135.81,4	142.0
1900 2000	67.25,5	84.06,8	100.88,2	117.69,6	134.51,0	151.32,3	168.13,7	1900 9000	67.46,3	84.32,9	101.19,5	118.06,0	127.82,6	143.80,3 151.79,2	159.7 168.6
2100 2200	74.33,4	92.91,8	111.50,1	130.08,5 136.27,9 142.47,4	148.66,8	167.25,2	185.83,6	2100 2200	74 56 4	93.20,5	111.81,7	130.48,8	149.12,9	167.77,0	186.4
2300 2400	81.41,4	101.76,7	122.12,1	142.47,4	162.82,7	183.18,1	203.53,4	2300	81.66,6	97.64,4	117.17,3	136.70,	149.12,9 156.23,0 163.33,2 170.43,3 2177.53,4	175.75,9 183.74,8	195.2 204.1
2500 2600	88.49,3	110.61,6	132.74,0	148.66,8 154.86,3	176.98,6	199.11,0	221.23,3	2400 2500	88.76,7	110.95,9	133.15,1	149.12,	177.53,4	191.73,7 199.72,6	213.0 221.9
2700 2800	95.57,3	119.46,6	143.35,9	161.05,8 167.25,2 173.44,7	191.14,5	215.03,8	238.93,2	2600 2700 2800	92.31,8	115.39,7	138.47,7 143.80,3	161.55,0 167.77,0	184.63,6 191.73,7	207.71,5 215.70,4	230.7 239.6
	102.65,2	128.31,5	153.97,8	179.64,1 185.83,6	205.30,4	230.96,7	256.63,0	2900	102.97,0	121.27,4	149.12,9 154.45,5	173.93,4 180.19,	191.73,7 198.83,8 205.94,0 213.04,1	223.69,3 231.68,2	218.5 257.4
2K E G MID!	100 75 0	\$ 13 T T 12 A	1420 641 7	10.10.10	13 1 (3 617 .1	O CC LICK C	074 110 11	3000 3100	110.07,1	133.15,1	159.78,1	186.41.1	213.04,1 $220.14,2$	239.67,1	266.3 275.1
8300	116.81,1	141.08,9	175.21,6	198.22,5 198.22,5 204.41,9 210.61,4 216.80,8	233.62,2	262.82,5	292.02,7	8300	113.62,2	146.46,6	170.43 ₃ 175.75 ₉	198.83,8 205.05,2	220.14,2 227.24,4 227.24,4 234.34,5 241.44,7 248.54,8	255.64,9 263.63,8	284.0 292.9
8500	123.89,0	154.86,3	185.83,6	216.80,8	247.78,1	278.75,3	300.87,7	8500	120.72,3	155.34,2	181.08,5	211.26,6 217.47,9	241.44,7 248.54,8	271.62,7 279.61,6	301.8
3700	127.43,0 130.97,0	159.28,8 163.71,2	191.14,6	223.00,3 229.19,7 235.39,2 241.58,6 247.78,1	254.86,0	286.71,8 294.68,2	318.57,5 327.42,5	8700 8700	131 37 5	159.78,1 164.21,9	191.73,7 197.0€ 3	223.69, 229.90,	255.64,9 262.75,1 269.85,2	287.60,5 295.59,5	319.6
8900 4000	134.51,0	168.13,7 172.56,2	201.76,4	235.39,2 241.58,6	269.01,9	310.61,1	336.27,4 345.12,3	3900 3900 4000	134.92,6 138.47,7	168.65,8 173.09,6	202.38,9	236.12,1 242.33,4	269.85,2 276.95,3 284.05,5	303.58,4	337.3 346.1
								4100	142.02.7	177.53,4	213.04,J 218.36,7	248.54,8	284.05,5 291.15,6	319.56,2	353.0
4300	148.66,8 152.20,8	185.83,6 190.26,0	223.00,3 228.31,2	260.17,0 266.36,4	297.33,7 304.41,6	334.50,4 342.46,8	371.67,1 380.52,1	4200 4300	149.12,9 152.67,9	186.41,1 190.84,9	223.69,3 229.01,9	260.97,6 267.18,9	291.15,6 298.25,8 305.35,9	335.51,0	372.8 381.6
4500	155.74,8 159.28,8	194.68,5 199.11,0	233.62,2 238.93,2	266.36,4 272.55,9 278.75,3	311.49,6 318.57,5	350.43,3 358.39,7	389.37,0 398.21,9	4400 4500	159 78 1	100.20,0	234.34,0	273.40,	210.56	351.51,8	390.5
4700	162.82,7 166.36,7	203.53,4 207.95,9	244.24,1 249.55,1	284.94,8 291.14,2 297.33,7 303.53,2	325.65,5 332.73,4	366.36,2 374.32,6	407.06,8	4600 5000	163.33,2 166.88,2	204.16,4 208.60,3	244.99,7 250.32,3	285.83,0 292.04,4	326.66,3 333.76,4 340.86,6 347.96,7 5 355.06,8	307.49,6	408.3
4900	169.90,7 173.44,7	212.38,4 216.80,8	254.86,0 260.17,0	297.33,7 303.53,2	339.81,4 346.89,3	382.29,0 390.25,5	424.76,7 433.61,6	4700 4800	170.43,3 173.98,4	213.04,1	255.64,9 260.97,5	298.25,8	340.86,6 347.96,7	383.47,4 391.46,3	426.0 434.9
0000	110.98.0	221.23.3	1200.41.3	11009.12.0	1303.91.0	1000.41.5	1444.40.0	3000	181.08,5	221.91,8	266.30,1 271.62,7	310.68,	355.06,8 362.17,0	399.45,2 407.44,1	443.8
5800 5800	184.06,6 187.60,5	230.08,2 234.50,7	276.09,9 281.40,8	315.92,I 322.11,5 328.31,0	368.13,2 375.21,1	414.14,8	469.01,4	5200 5300	184.63,6 188.18,6	230.79,5 235.23,3	276.95,3 282.27,9	323.11, 329.32,	362.17,0 2 369.27,1 6 376.37,3	415.43,0 423.41,9	461.6
5500	191.14,5	238.93,2 243.35,6	292.02,7	340.69,9	382.29,0	438.04,1	486.71,2	5500	191.73,7	239.67,1 244.11,0	287.60,5 292.93,2	335.54, 341.75,	376.37,3 0 383.47,4 3 390.57,5	431.40,8 439.39,7	479.3 488.3
5700 5700	198.22,5 201.76,4	247.78,1 252.20,5	297.33,7 302.64,7	346.89,3 353.08,8	396.44,9 403.52,9	446.00,5 453.97,0	495.56,2 504.41,1	II Chesana	1198 83 8	949 54 5	11 200 25 2	247 0	7 207 47 7	117 00 0	407 4
2800	205.30,4 208.84,4	256.63,0 261.05,5	307.95,6 313.26,6	353.08,8 359.28,2 365.47,7 371.67,1	410.60,8	461.93,4	513.26,0 522.11,0	5800 5900	205.94,0 209.49,0	257.42,6 261.86,3	308.91,0 314.23,6	360.39, 366.60,	1 404.77,8 5 411.87,9 8 418.98,1 2 426.08,2	463.36,4 471.35,3	514.8 523.
OLUU	215.92.3	269.90.4	1323.88.0	377.86.6	431.84.7	480.82,	039.80,8	0100	1216.59,2	270.74,	324.88.8	379.03.	6 433.18,4	487.33.2	1541.4
6300	219.46,3 223.00,3	274.32,9 278.75.3	329.19,5	384.06,0	438.92,6	493,79,2 501.75.6	548.65,8								
6400	226.54,2	283.17,8	339.81,4	396.44,9	453.08,5	509.72,1	566.35,6	6400 6500	227.24,4	284.05,0 288.49,3	340.86,6	397.67, 403.89,	3 417.38,6 7 454.48,8 0 461.58,9	511.29,9 519.28,8	568.
6600	233.62,2 237.16,2	292.02,7 296.45,2	350.43,3 355.74,2	408.83,8 415.03,3 421.22,7	467.24,4	525.64,9	584.06,5 592.90,4	6700	231.34,5	292.93,	351.51,8	410.10,	4 468.69,0 8 475.79.2	527.27,7	585.8
6800 6900	240.70,1 244.24,1	300.87,7	361.05,2 366.36,2	421.22,7 427.42,2 433.61,6	481.40,3	511.57,8	610.60,3	6900 6900	244.99,7	301.80,8	362.17,0 367.49,6	422.53,	2 482.89,3 5 489.99,8	513.25,5	612.
7140	951 29 1	214 15 1	1976 98 1	1439 81.1	502 64.1	1565.47.1	$1628 \ 30.1$	7 (KM)	11248.54.8	0.310.68.6	11 272 82.2	434 95	91497.09.6	1559 23 3	1691
7200	254.86,0 258.40,0	318.57,5 323.00,0	382.29,0 387.60,0	446.00,5 452.20,0 458.39,5 464.58,9	509.72,1 516.80,0	581.40,0	637.15,1 646.00,0	7200 7300	255.64,9 259.20,0	319.56, 324.00,	383.47,4	447.38,	504.19, 6 511.29, 0 518.40, 4 525.50, 7 532.60,	575.21,1 583.20,0	639.
7400 7500	261.94,0 265.47,9	327.42,5 331.84,9	392.91,0 398.21,9	458.39,5 464.58,9	523.87,9	589.36,4	663.69,9	7400 7500	262.75,1 266.30,1	328.43, 332.87,	3 394.12,6 7 399.45,2	459.81, 466.02,	4 525.50,1 7 532.60,3	591.18,9 599.17,8	656. 665.
2000	900 01 0	990 117 1	409 E9 U	11 470 7× 4	HEND OF L	1605 99 :	1 67 7 5 1 N	- NOON	269.85,2	337.31,	404.77,8	472.24,	1 539.70,4	607.16,7	674.
7800 7900	276.09,9 279.63,8	345.12,3 349.54,8	414.14,8	476.97,8 483.17,3 489.36,7 495.56,2	552.19,7	621.22,	690.24,7 6699.09,6	7800 7900	276.95,3	346.19, 350.63,	415.43,0	484.66, 490.88,	8 553.90, 2 561.00, 6 568.11,	623.14,6	692. 701.
SHOOL	286.71.8	358.39.7	1430.07.1	(1501.1046	1013.43.6	043.11,6	116.19.	III SEE HOME	287.60.5	359.50.	431.40.	503.31.	0.575.21.1	647.11.2	7194
0088 0088	290.25,8 293.79.7	362.82,2 367.24.7	435.38,6	507.95,1 514.14,5	587.59,5	661.04,4	725.64,4 734.49.3	8200 8300	291.15,6 294.70,7	363.94,0 368.38,	436.73,4	509.52, 515.73,	3 582.31,2 7 589.41,4 1 596.51,5 4 603.61,6	655.10,1 663.09,0	727.8 736.7
8400	300.87,7	371.67,1	451.31,5	526.53,4	601.75,3	676.97,	743.34,2 752.19,2	8400 8500	298.25,8 301.80,8	372.82, 377.26,	447.38,6 452.71,2	521.95, 528.16,	1 596.51,5 4 603.61,6	671.07,9 679.06,8	745.6
8600	304.41,6	380.52,1	456.62,5	532.72,9	608.83,3	684.93,7	761.01,	8600	1 305 35.9	1 221 64 9	N 458 03 8	11534 37	8 610.71,8 2 617.81,9 5 624.92,1	U687 D5.8	763 3
8800 8900	311.49,6 315.03,6	389.37,0 393.79.5	467.24,4	545.11,8 551.31,2 557.50,7	622.99,2 630.07,1	700.86,6	778.74,0	8800	312.46,0 316.01,1	390.57, 395.01,	468.69,0	546.80,	5 624.92,1 9 632.02,2	703.03,6	781.1
9000	318.57,5	398.21,9	477.86,3	557.50,7	637.15,1	716.79,6	796.43,8	9100	323.11,2	403.89.	1484.66.8	565.44.	9 632.02,2 3 639.12,3 7 646.22,6	727.00,3	807.7
9800	325.65,5 329,19.5	407.06,8	488.48,2	563.70,1 569.89,6 576.09,0	658.38.9	732.72,3	814.13,7	9200	1330.21.4	412.76.	11495.32.1	1577.87	7 646.22,6 0 653.32,6 4 660.42,7	742.98.1	1825.3
9400	332.73,4	415.91,8	499.10,1	500 47 0	070 54 6	748.60,2	831.83,6	9400	000.10,4	401.20,	705.07.2	800 20	1 671 62 6	750 05 0	049
9600	339.81,4	424.76,7	509.72,1 515.03.0	600.86.8	679.62,7	764.58,1 772.54.5	849.53,4	9600	340.86,6	426.08, 430.52	511.29,9	596.51, 602.72	681.73,2 681.73,2 688.83,2 695.93,4 6 703.03,6 0 710.13,7	766.94,8	852.1 861.6
9800	346.89,3	433.61,6	520.34,0	607.06,3	693.78,6	780.51,0	867.23,3	9800	347.96,7	434.95,	521.95,1	608.94,	2 695.93,4 6 703.03.6	782.92,6	869. 878.
10000	353.97.3	442.46,6	530.95,9	619.45,2	707.94,6	796.43,8	884.93,2	10000	355.06,8	443.83,	532.60,8	621.37,	0 710.13,7	798.90,4	887.

	month though	9CZ	OTES	7. mr. + 3 Am m.		001	RS I	AIU	AN.			900	DATE		
DOZZO	4			-825			10				JOURS.				10
DOLLS.	3.56,2	4.45,2	6 34 2	6.23,8	7.12,3	8.01,4	8.90,4	100 100	3.57,3	4,46,6	5.35,9	6.25,2	7.14,5	8.03,8	8.93,2
200 300	7.12,8 10.68,5	8.90,4 13.35,6	5.34,2 10.68,5 16.02,7	12.46,6 18.69,9	14 24 7	16.02,7 24.04,1	17.80,8 26.71,2	200	7.14,5	8.93,2 13.39,7	10.71,8	12.50,4 18.75,6	14.29.0	16.07,7 24.11,5	17.86,3 26.79,5
400 500	14.24,7	17.80,8 22.26,0	21.37,0 26.71,2	18.69,9 24.93,2 81.16,4	28,49,3 85.61,6	32.05,5 40.06,8	35.61,6 44.52,1	400 500	14.29,0 17.86,3	17.86,3 22.32,9	21.43,6 26.79,5	25.00,8 81.26,0	28.58,1 35.72,6	32.15,3 40.19,2	35.72,6 44.65,8
700	21.57,0 24.93,2 28.49,3	26.71,2 81.16,4	32.05,5 37.39,7	37.39,7 43.63,0	42.74.0	56.09,6	53.42,5 62.32,9	700	21.43,6 25.00,8	26.79,5 31.26,0	32.15,3 87.51,2 42.87,1	87.51,2 43.76,4	50.01,6	48.23,0 56.26,8 64.30,7	63.58,9 62.52,1
800 900 1000	32.05,5 35.61,6	35.61,6 40.06,8 44.52,1	42.74,0 48.08,2 53.42,5	56.09,6	64.11,0	64.11,0 72.12,3 80.13,7		800 900 1000	28.58,1 32.15,3 35.72,6	85.72,6 40.19,2 44.65,8	48.23,0	50.01,6 56.26,8 62.52,1	57.16,2 64.30,7 71.45,2	72.34,5 80.38,4	71.45,2 80.38,4 89.31,5
1100 1200	39.17,8 42.74,0	48.97,3 53.42,5	58.76,7 64.11.0	68.56,2	78.35,6	88.15,1	97.94,5	1100 1200	39.29,9 42.87,1	49.12,3 53.58,9	58.94,8	68.77,3	78.59,7	88.42,2 96.46.0	98.24,7
1300 1400	46.30,1 49.86,3	57.87,7 62.32,9	69.45,2	81.02,7 87.26,0	92.60,3 99.72,6	104.17,8 112.19,2	115.75,3 124.65,8 133.56,2	1300 1400 1500	46.44,4 50.01,6	58.05,5 62.52,1 66.98,6	69.66.6	81.27,7 87.52,9	92.88,8 100.03,3	104.49,9 112.53,7 120.57,5	116.11,0 125.04,1
1500 1600	56.98,6	71.23,3	85.17,9	99.72.6	113.97.3	128.21,9	142.46,6	1600	53.58,9	71.45,2	80.38,4	93.78,1 100.03,3	107.17,8	120.57,5	133.97,3 142.90,4
1700 1800 1900		75.68,5 80.13,7 84.58.9	96.16,4	105.95,9	121.09,6	136.23,3	160.27,4 169.17,8	1700 1800 1900	60.73,4 64.30,7 67.87,9	70.91,8 80.38,4 84.84 9	91.10,1 96.46,0	112.53,7	128.61,4	128.61,4 136.65,2 144.69,0 152.72,9 160.76,7	160.76,7
2000 2100	71.23,3	89.04.1	1106.84.9	1124.65.8	1142.46.6	160.27.4	178.08.2	2000 2100	71.45.2	89.31,5	107.17,8	125.04,1	142.90,4	160.76,7	178.63,0
2300	78,6 81.91,8	97.94,5 102.39,7	117.53,4 122.87,7	137.12,3 143.35,6	156.71,2 163.83,6	1°6.30,1 184.31,5	186.98,6 195.89,0 204.79,5	2200 2300	78.59,7 82.17,0	98.24,7 102.71,2	117.89,6 123.25,5	137.54,5 143.79,7	157.19,5 164.34,0	168.80,5 176.84,4 184.88,2	196.49,3 205.42,5
2400 2500	89.04,1	111.30,1	128.21,9 133.56,2	149.58,9 155.82,2	170.95,9 178.08,2	200.31,2	213.69,9 222.60,3	2400	85.74,2	107.17,8	128.61,4	150.01,9	171.48,0	192.92,1	214.35,6
2600 2700 2800	92.60,3 96.16,4	120.20,5	138.90,4	162.05,5 168.28,8	185.20.5	216.37,0	231.50,7	2600 2700	92.88,8	116.11,0	139.33,2	168.80,5	192.92,1	208.99,7	232.21,9
3000 3000	103.28,8	129.11,0	154.93,2	180.75,3	206.57,5 213.69.9	232.39,7 240.41.1	240.41,1 249.31,5 258.21,9 267.12,3	2900 E4:00	103.60,5 107.17.8	129.50,7	155.40,8	181.31,0 187.56.2	207.21,1 214.35,6	233.11,2 241.15.1	259.01,4 267.94.5
3100 3200	110.41,1 113.97,3	138.01,4 142.46,6	165.61,6 170.95,9	193.21,9 199.45,2	220.82,2 227.94,5	248.42,5 256.43,8	276.02,7 284.93,2 293.83,6	3100 3200	110.75,1 114.32,3	138.43,8 142.90,4	166.12,6 171.48,5	193.81,4	221.50,1 228.64,7	249.18,9 257.22,7	276.87,7 285.80,8
3300 3400	117.53,4	146.91,8 151.37,0	176.30,1 181.64,4	205.68,5 211.91,8	235.06,8 242.19,2	264.45,2 272.46,6	293.83,6 302.74,0 311.64,4	3300 3400	117.89,6 121.46,8	147.37,0 151.83,6	176.84,4 182.20,3	206.31,8 212.57,0	235.79,2 212.93,7	200.95,9 208.99,7 217.03,6 225.07,4 233.11,2 241.15,1 249.18,9 257.22,7 265.26,6 273.30,4 281.34,2 289.38.1	294.74,0 303.67,1
3600 3700	128.21,9	160.27,4	192.32,9	224.38,4	256.43,8	288.49,3	320.54,8 329.45,2 338.35,6	3600 3700	128.61,4	160.76,7	192.92,T	218.82,2	257.22,7	289.38,1	321.53,4
3800 3900	135.34,2 138.90,4	169.17,8 173.63.0	203.01,4	236.84,9	270.68,5 277.80.8	304.52,1	338.35,6 347.26.0	8800 8900	135.75,9 139.33.2	169.69,9	203.63,8	237.57,8 243.83.0	271.51,8 278.66,3	289.38,1 297.41,9 305.45,8 313.49,6 321.53,4	339.39,7 348.32.9
4000 4100	142.46,6	178.08,2	213.69,9 219.04,1	249.31,5 255.54,8	284.93,2 292.05,5	320.54,8	347.26,0 356.16,4 365.06,8	4000	142.90,4	178.63,0 183.09,6	214.35,6	250.08,2 256.33,4	285.80,8 292.95,3	321.53,4 329.57,3	357.26,0
4200 4300	149.58,9 153.15,1	186.98,6 191.43,8	224.38,4 229.72,6	261.78,1 268.01,4	299.17,8 306.30,1	336.57,5 344.58,9	365.06,8 373.97,3 382.87,7 391.78,1 400.68,5	4200 4300	150.04,9 153.62,2	187.56,2 192.02,7	225.07,4 230.43,3	262.58,6 268.83,8	300.09,9 307.24,4	337.61,1 345.64,9	375.12,3 384.05,5
4500	160.27,4	200.34,2	235.06,8	274.24,7	313.42,5	352.60,3	391.78,1 400.68,5	4400 4500	160.76,7	196.49,3 200.95,9	235.79,2	275.09,0	321.53,4	329.57,3 337.61,1 345.61,9 353.68,8 361.72,6	392.98,6 401.91,8
4700 4800	167.39,7 170.95.9	209.24,7 213.69.9	251.09,6 256.43.8	292.94,5 299.17.8	334.79,5	376.64,4	409.58,9 418.49,3 427.39,7	4700 4800	167.91,2 171.48.5	209.89,0 214.35.6	251.86,8 257.22.7	293.84,7 300.09.9	335.82,5	377.80,3 385.84.1	419.78,1 428.71.2
4900 5000	174.52,1 178.08,2	218.15,1 222.60,3	261.78,1 267.12,3	299.17,8 305.41,1 311.64,4	349.04,1 356.16,4	392.6 400.68,5	436.30,1 445.20,5	4900 5000	175.05,8 178.63,0	218.82,2 223.28,8	262.58,6 267.91,5	306.35,1 312.60,3	350.11,5 357.26,0	369.76,4 377.80,3 385.84,1 393.87,9 401.91,8	437.64,4 446.57,5
5100	181.64,4	227.05,5	272.46,6	317.87,7	363.28,8	408.69,9	464.11,0	5200	182.20,3	227.70,3	279 66 2	225 10 2	371 55 1	417 99 5	400.00,7
5400 5500	192.32,9	240.41,1	283.15,1	330.34,2	384.65,8	424.72,6	480.82,2	5400 5500	192.92,1	236.68,5 241.15,1	284.02,2 289.38,1	337.61,1	378.69,6 385.84,1 392.98.6	426.03,3 434.07,1 442.11,0	473.37,0 482.30,1
5600 5700	199.45,2	249.31,6 253.76,7	299.17,8	349.04,1 355.27.4	398.90,4 406.02.7	448.76,7	498.63,0 507.53,4 516.43,8 525.34,2 534.24,7	5600 5700	200.06,6	250.08,2	300.09,9	350.11,6	400.13,2	450.14,8 458.18,6	500.16,4
5800 5900	206.57,5 210.13,7	258.21,9 262.67,1	309.86,3 315.20,8	361.50,7 367.74,0	413.15,1 420.27,4	464.79,5 472.80,8	516.43,8 525.34,2	5800 5900	207.21,1 210.78,4	259.01,4 263.47,9	310.81,6 316.17,5	362.61,9 368.87,	414.42,2	450.14,8 458.18,6 466.22,5 474.26,3 482.30,1	518.02,7 526.95,9
								6100	214.35,6	267.74,5	321.53,4 326.89,3	375.12,	435.85,8	482.30,1	535.89,0
6300 6400	220.82,2 224.38,4 227.94.5	280.47,9 284.93	331.23,3	386.43,8 392.67,1	441.64,4	495.84,9 501.86,3	552.05,0 560.95,9 569.86,3 578.76,7	6300	225.07,4	276.87,7	332.25,2 337.61,1 342.97.0	393.87, 400.13	450.14,8	490.34,0 498.37,8 506.41,6 514.45,5 522.49,3	562.68,5
								6300	232.21,9	290.27,4	348.32,9 353.68,8	406.38,4	464.43,8	522.49,3	589.47.9
6700 6800	238.63,0 242.19,2	298.28,8 302.74,0	357.94,0 363.28,8	417.60,3 423.83,6	477.26,0 484.38,4	536.91,8 544.93,2	596.57,5 605.47,9 614.38,4 623.28,8	6700 6800	239.36,4 242.93,7	299 20,5 303.67,1	359.04,7 364.40,5	418.88,8	478.72,9 485.87,4	530.53,2 538.57,0 546.60,8 551.64,7 562.68,5	598.41,1 607.34,2
7000	245.75,3 249.31,5	311.64,4	368.63,0 373.97,3	430.06,8	491.50,7	552.94,5	614.38,4	7280	246.51,6 250.08,2	312.60,3	369.76,4	431.39,	500	562.68,5	616.27,4
7200 7300	256.43,8 260.00.0	320.54,8	384.65,8 390.00	442.53,4 448.76,7 455.00	512.87,7	576.98,6	632.19,2 641.09,6 650.00,0 658.90,4	7200	257.22,7 260.80.6	321.53,4	385.84,1 391.20.0	450.14,8	514.45,6	570.72,3 578.76,2 586.80,0 594.83,8	613.06,8 652.00.0
1 7000	1 267.12.3	1333.90.4	H 400.68.8	1467.46.6	1534.24.7	1601.02.7	1667 80.8	7400 7500	264.37,3 267.94,5	330.46,6	396.55,9 401.91,8	462.65,	535.89,0	594.83,8 602.87,7	660.93,2 669.86,3
7600 7700	270.68,5 274.24,7	339.35,0 342.80,8	406.02,	473.69,9 479.93,2	541.37,0 548.49,3	609.04,1 617.05,5	676.71,2 685.61,6 694.52,1	7600 7700	271.51,8 275.09,0	339.39,7 343.86,3	407.27,7 412.63,6	475.15,6	550.18,1	610.91,5 618.95,3 626.99,2	678.79,5 687.72,6
1 2500	1281.37.0	1301.71.4	4422.05.6	51492.39.7	1562.74.0	11633.08.2	694.52,1 703.42,5 712.32,9	8000	282.23,0	357.26.0	428.71.2	500.16.4	571.61.6	643.06.8	714.52.1
8100	288 49 3	360 61 6	132 74 6	504 RG 5	576 09 6	649 11 0	791 93 3	8100 8200	289.38,I	361.72,6	434.07,1	506.41,6	578.76,2 585.90.7	651.10,7	723.45,2
8300 8400	295.61,6 299.17,8	369.52,1 373.97,3	443.42,0	517.32,9 523.56,2	591.23,3 598.35,6	665.13,7 673.15,1	73′.13,7 739.04,1 747.91,5 756.84,9	8300 8400	296.52,6 300.09,9	370.65,8 375.12,3	444.78,9 450.14,8	518.92, 525.17,	593.05,2 600.19,7	651.10,7 659.14,5 667.18,4 675.22,2 683.26,0	741.31,5 750.24,7
8500 8800	302.74,0	378.42,6	459.45,	529.79,5	605.47,9	681.16,4	756.84,9 765.75,3	8600	303.67,1	379.58,9	455.50,7	531.42,6	614.48,8	683.26,0	759.17,8
8300 8300	313.42,5	391.78,1 396.23	470.13,	543.49,3	619.72,6 626.84,9 633.97	705.20,5	774.65,8 783.56,2	8800 8900	310.81,6	392.98,6	471.58,4	556.43	628.77,8 635.92	691.29,9 699.33,7 707.37,5 715.41,4 723.45,2	785.97,3
9000	320.54,8	400.68,6	480.82,	567.19	641.09,6	721.23,3	801.37,0	9000	321.53,4	401.91,8	482.30,1	562.68,	643.06,8	723.45,2	803.83,6
9200	327.67,1 331.23,3	409.58,	491.50,	573.42,6 579.65,8	655.34,2	737.26,0 745.27,4	819.17,8	9300	328.67,9 332.25,2	410.84,9	493.01,9 498.37,8	575.18, 581.44,	657.35,9 664.50,4	739.52,9 717.56,7	821.69,9 830.63,0
9400 9500	334.79,5 338.35,6	418.49,3	502.19,	585.89,0 592.12,3	669.58,9 676.71,2	753.28,8 761.30,1	765.75,3 2 774.65,8 3 783.56,2 9 792.46,6 8 801.37,0 8 19.17,8 8 19.17,8 8 828.08,2 8 836.98,6 8 845.89,0	9400 9300	335.82,5 339.39,7	419.78,1 424.24,7	503.73,7 509.09,6	587.69, 593.94,	678.79,	731.49,0 739.52,9 717.56,7 755.60,5 763.64,4	839.56,2 848.49,3
9600 9700	341.91,8	427.39,7	512.87, 518.21,	604.58,	683.83,6	769.31,5	854.79,5 863.69,9	9600 9700	346.54,2	428.71,2	514.45,5 519.81,4	600.19, 606.44,	685.91,0 9 693.08,0	771.68,2 779.72,1 787.75,9 795.79,7 1 803.83,0	857.42,6 866.35,6
9500 10000	352.60,3 356.16.4	440.75,3	528.90,4 534.24.	617.05,0	705.20,5	793.35,6	881.50,7 890.41.1	9900	353.68,8 357.26.0	442.11,0	535.89.0	618.95, 625.20.	3 707.37, 5 714.52.	795.79,7	884.21,9 893.15.1
20000	1000,1014	330.50,0	1003(23)	100,2010	1	1004.0170		IITOOOO	ارتام، داده	1 230.01)	1000,000	7231809	-, 2.02)	100010010	20010031

10

8.93,2 17.86,3 26.79,5 35.72,6 44.65,8

49.19,2 44.65,8 48.23,0 53.58,9 56.26,8 62.52,1 64.30,7 71.45,2 72.34,5 80.38,4 80.38,4 89.31,5

89. 42,2 98.24,7 96.46,0 107.17,8 104.49,9 116.11,0 112.53,7 125.04,1 120.57,5 133.97,3 128.61,4 124.90,4 136.65,2 161.83,6 144.69,0 160.76,7 173.63,0 168.89,2 169.67,1 175.02,2 169.69,9 160.76,7 173.63,0 164.88,2 205.42,5 176.81,4 166.49,3 168.89,2 205.42,5 176.81,4 166.49,3 168.89,2 205.42,5 176.81,4 166.49,3 168.89,2 205.42,5 129.29,1 217.03,6 241.15,1 162.99,3 124.35,6 129.91,1 217.03,6 241.15,1 269.91,2 23.23,8 162.91,2 23.31,2 259.01,4 62.15,1 259.01,4 62.15,1 259.01,4 62.15,1 259.01,4 62.15,1 259.01,4 62.15,1 259.01,4 62.15,1 259.01,4 62.15,1 259.01,4 62.15,1 259.01,4 62.15,1 269.91,3 12.60,9 1,4 12.15,1 269.91,4 12.15,1

18,6	442.11.0	491.23,3
33,2	450.11.9	500.16,4
47.7,1	488.18,6	509.09,6
47.7,1	488.18,6	509.09,6
48.18,6	509.09,6	
48.18,6	509.09,6	
48.18,6	508.09,5	
48.18,6	508.09,5	
48.18,6	508.09,6	
48.23,1	536.89,0	
48.23,1	536.89,0	
48.23,1	536.89,0	
48.23,1	536.89,5	
48.36	522.49,5	53.64,8
53.4	530.53,2	589.47,9
48.5	50.63,2	589.64,8
48.18,6	508.64,8	
48.18,6	508.64,8	
48.18,6	508.64,8	
48.18,6	508.64,8	
48.18,6	508.64,8	
48.18,6	508.64,8	
48.18,6	508.64,8	
48.18,6	508.64,8	
48.18,6	508.64,8	
48.18,6	508.64,8	
48.18,6	508.64,8	
48.18,6	508.64,8	
48.18,6	508.64,8	
48.18,6	508.64,8	
48.18,6	508.64,8	
48.18,6	508.64,8	
48.18,6	508.64,8	
48.18,6	508.64,8	
48.18,6	508.64,8	
48.18,6	508.64,8	
48.18,6	508.64,8	
48.18,6	508.64,8	
48.18,6	508.64,8	
48.18,6	508.64,8	
48.18,6	508.64,8	
48.18,6	508.64,8	
48.18,6	508.64,8	
48.18,6	508.64,8	
48.18,6	508.64,8	
48.18,6	508.64,8	
48.18,6	508.64,8	
48.18,6	508.64,8	
48.18,6	508.64,8	
48.18,6	508.64,8	
48.18,6	508.64,8	
48.18,6	508.64,8	
48.18,6	508.64,8	
48.18,6	508.64,8	
48.18,6	508.64,8	
48.18,6	508.64,8	
48.18,6	508.64,8	
48.18,6	508.64,8	
48.18,6	508.64,8	
48.18,6	508.64,8	
48.18,6	508.64,8	
48.18,6	508.64,8	
48.18,6	508.64,8	
48.18,6	508.64,8	
48.18,6	508.64,8	
48.18,6	508.64,8	
48.18,6	508.64,8	
48.18,6	508.64,8	
48.18,6	508.64,8	
48.18,6	508.64,8	
48.18,6	508.64,8	
48.18,6	508.64,8	
48.18,6	508.64,8	
48.18,6	508.64,8	
48.18,6	508.64,8	
48.18,6	508.64,8	
48.18,6	508.64,8	
48.18,6	508.64,8	
48.18,6	508.64,8	
48.18,6	508.64,8	
48.18,6	508.64,8	
48.18,6	508.64,8	
48.18,6	508.64,8	
48.18,6	508.64,8	
48.18,6	508.64,8	
48.18,6	508.64,8	
48.18,6		

9

8.03,8 16.07,7 24.11,5 32.15,3 40.19,2

		827]	OURS	-827	DAYS.					825	OURS.	-325	DAYS.		
OLLS.	4	5	6	7	8	9	10	DOLLS.	4	5	6	7	8	9	10
200	3.58,4 7.16,7	4.47,9 8.95,9	5.37,5 10.75,1	6.27,1 12.54,2	7.16,7 14.33,4	8.06,3 16.12,6	8.95,9 17.91,8	100	3.59,5 7.18,9	4.49,3	5.39,2 10.78,4	6.29,0 12.58,1	7.18,9	8.08,8	8.98, 17.97
800 400 500	10.75,1	13.43,8 17.91,8	16.12,6 21.50,1	18.81,4 25.08,5	21.50,1 28.66,8	24.18,9 32.25,2	26.87,7 85.83,6	900 300 400	10.78,4 14.37,8	8.98,6 13.47,9 17.97,3	16.17.51	18.87,1 25.16,2	14.37,8 21.56,7 28.75,6	16.17,5 24.26,3 82.35,1	26.95, 85.94,
600	17.91,8 21.50,1	22.39,7	26.87,7 82.25,2	31.35,6 37.62,7	43.00,3	40.31,5	63.75,3	500 600	17.97,3 41.56,7	26.95.9	26.95,9	31.45,2	85.94,5	48.52.6	63.91
700 800 900	25.08,5 28.66,8 32.25,2	31.35,6 85.83,6	87.62,7 43.00,3	43.89,9 50.17,0	67.33.7	64.50.4	62.71,2 71.67,1	750 800	25.16,2 28.75,6	31.45,2 35.94,5	87.74,2 43.13,4	37.74,2 44.03,3 50.32,3	57.51.2	56.61,4 64.70,1	62.90 71.89
100	85.83,6	40.31,5	63.75,3	62.71,2	71.67,1	80.63,0	89.58,9	900 1000 1100	32.35,1 35.94,5		53.91,8	56.61,4 62.90,4	71.89.0	80.87,7	80.87 89.86
200 300	89.41,9 43.00,3 46.58,6	49.27,4 53.75,8 58.23,3	59.12,9 64.50,4 69.87,9	75 95 S		96 75 6	99.54,8 107.50,7	1900	39.54,0 43.13,4 46.72,9	53.91.8	59.31,0 64.70,1	69.19,5	1 86 26 8	97 05 9	107 83
1400 1500	50.17,0 53.75,3	62.71,2	75.25,5	87.79,7 91.06.8	93.17,3 100.34,0 107.50,7	112.88,2 120.94.5	125.42,5	1400 1500	50.32,3 53.91,8	63.90,4	75.48,5	88.06,6 94.35.6	93.45,8 100.64,7 107.83,6	113.22,7	125.80
1600 1700 1800	57.33,7 60.92,1	71 67 1	90 00 5	1 100 0 4 0	1114 67 1	190 00 0	149 94 9	16406	57.51,2 61.10,7	71.89,0	86.26,8 91.66,0 97.05,2 102.44,4 107.83,6	100.64,7	115.02,5	129.40,3	143.78
1900	64.50,4 68.08,8	80.63,0 85.11,0	96.75,6 102.13,2	112.88,2 119.15,3	121.81,1 129.00,8 136.17,5 143.34,2	145.13,4 153.19,7	161.26,0 170.21,9	1800 1900	64.70,1 68.29,6	80.87,7 85.37,0	97.05,2 102.44,4	113.22,7 119.51,8	129.40,3	145.57,8	161.70
2100	75.25,5	94.06,8	107.50,7	125.42,5	143.34,2 150.51,0 157.67,7	161.26,0 169.32,3	179.17,8	2000 2100	75.48,5	89,86,3 94.35,6	107.83,6 113.22,7 118.61,9	132.09,	143.78,1	161.75,3 169.84,1	179.72
2200 2300 2400	78.83,8 82.42,2								79.07,9 82.67,4	98.84,9 103.31,2	118.61,9	138.39,9	158.15,9 165.34,8	177.92,9 186.01,6	197.69 206.68
2500	89.58,9	111.98,6	134.38,4	156.78,1	172.01,1 179.17,8	201.57,5	223.97,3	2500	89.86	112.32,9	121.01,1 129.40,3 134.79,5	157.26,0	172.53,7	202 19,2	210.6
	96.75,6 100.34.0	120.94,5	145.13,4	169.32,3	186.34,5 193.51,2 200.67.9	217.70,1 225.76.4	241.89,0 250.84.9	2700	97.05,2	121.31,5	140.18,6 145.57,8 150.97,0 156.36,2 161.75,3	169.81,1	194.10,4	218.36,7	242.63
3000 3000	103.92,3 107.50,7	129.90,4 134.38,4	155.88,5 161.26,0	181.86,6 188.13,7	207.84,7 215.01,4	233.82,7 241.89,0	259.80,8 268.76,7	2900 3000	104.24,1 107.83.6	130.30,1	156.36,2 161.75.3	182.42,2 188.71.2	208.48,2 215.67.1	234.54,2 242.63,0	260.60
8100 8200	111.09,0 114.67,4	138.86,3 143.34,2	166.63,6 172.01,1	194.40,8 200.67,9	193.51,2 200.67,9 207.84,7 215.01,4 222.18,1 229.34,8 236.51,6 243.68,2 250.84,9	249.95,3 258.01,6	277.72,6 286.68,5	8100 8200	111.43,0 115.02,5	139.28,8 143.78,1	161.78,3 167.14,5 172.53,7 177.92,9 183.32,1 188.71,2	195.00,3	222.86,0	250.71,8 258.80,5	278.57 287.56
3400 3500	118.25,8 121.84,1	147.82,2 152.30,1	177.38,6 182.76,2	206.95,1 213.22,2	236.51,5 243.68,2	266.07,9 274.14,2	295.64,4 304.60,3	3300 3400	118.61,9 122.21,4	148.27,4 152.76,7	177.92,9 183.32,1	207.58,4 213.87,4	237.23,8 244.42,7	266.89,8 274.98,1	296.54 305.53
3600	129.00,8	161.26,0	193.51,2	219.49,3	258.01,6	290.26,8	313.56,2	3600	125.80,8	157.26,0	188.71,2	220.16,4 226.45,5	251.61,6	291.15,6	314.52
8800 8900	136.17,5 139 75.9	170.21,9	204.26,3	232.03,6	258.01,6 265.18,4 272.35,1 279.51,8 286.68,5	298.33,2 306.39,5	340.43,8	8500 3900	136.59,2	170.74,0	199.49,6 204.89,6 210.27,9 215.67,1	232.74,0	265.99,5	307.33,2	332.43
4000 4100	143.34,2	179.17,8	215.01,4	250.84,9	286.68,5 293.85,2	322.52,1	358.35,6	4000	143.78,1	179.72,6	215.67,1 221.06,3	251.61,6	287.56,2	323.50,7	359.4
4200 4300	150.51,0 154.09,3	188.13,7 192.61,6	225.76,4 231.14,0	263.39,2 269.66,3	301.01,9 308.18,6	338.61,7 346.71,0	376.27,4 385.23,3	4200 4800	150.97,0	188.71,2 193.20,5	226.45,5	264.19,7 270.48,8	301.94,0 309.12.9	339.68,2 347.77,0	377.4 386.4
4400 4500	157.67,7 161.26,0	197.09,6 201.57,5	236.51,5 241.89,0	275.93,4 282.20,5	293.85,2 301.01,9 308.18,6 315.35,3 322.52,1	354.77,3 362.83,6	394.19,2 403.15,1	4400 4500	158.15,9 161.75,3	197.69,9 202.19,2	226.45,5 231.84,7 237.23,8 212.63,0	276.77,8 283.06,8	316.31,8 323.50,7	355.85,8 363.94,5	395.39 404.38
4700 4800	164.84,4 168.42,7	206.05,5 210.53,4	247.26,6 252.64,1	288.47,7 294.74,8	322.52,1 329.68,8 336.85,5 344.02,2 351.18,9 358.35,6	370.89,9 378.96,2	412.11,0	1600 5000	165.34,8 168.94,2	206.68,6 211.17,8	248.02,2 253.41,4 258.80,5 264.19,7 269.58,9	289.35,9 295.64,9	330.69,6 337.88,5	372.03,3 380.12,1	413.3
4900 5000	175.59,5 179.17.8	219.49,3	263.39,2	301.01,9	351.18,9 358.35.6	395.08,8	438.98,6	4800	176.13,2	220.16,4	264.19,7	308.23,0	352.26,3	396.20,6	440.3
5100 5200	182.76,2 186.34.5	228.45,2 232.93.2	274.14,2	319.83,3	365.52,3 372.69,0 379.85,8 387.02,5 394.19,2	411.21,4	456.90,4	5100 5200	183.32,1	229.15,1	269.58,9 274.98,1 280.37,3 285.76,4 291.15,6 296.54,8 301.94,0 307.33,2 312.72,3 312.72,3 313.11,5 323.50,7	320.81,1	366.64,1 373.83.0	412.47,1	458.30
5300 5400	189.92,9 193.51,2	237.41,1 241.89,0	284.89,3 290.26,8	332.37,5 338.64,7	379.85,8 387.02,5	427.34,0 435.40,3	474.82,2 483.78,1	5300 5400	190.51,0	238.13,7 242.63,0	285.76,4 291.15,6	333.39, 339.68,	381.01,9 388.20,8	428.64,7 436.73,4	476.2 485.2
5600	197.09,6 200.67,9	246.37,0 250.84,9	295.64,4 301.01,9	344.91,8	394.19,2	443.46,6	492.74,0 501.69,9	5600	197.69,9	247.12,3	296.54,8 301.94,0	345.97, 352.26,	395.39,7	444.82,2	494.2 503.2
5800 5800	204.26,3	255.32,9	306.39,5	357.46,0	401.35,9 408.52,6 415.69,3 422.86,0 430.02,7	459.59,2	519.61,6	5800 5800	204.88,8	260.60,	307.33,2 312.72,3	358.55, 364.84,	4 416.96,4	460.99,7	521.2
								6000	215.67,1	269.58,	323.50,7	377.42,	5 431.34,2	485.26,0	539.1
6200 6300	222.18,1 225.76,4	277.72,6 282.20.5	333.27,1	388.81,6	444.36,2	499.90,7	555.45,2	6200 6300	222.86,0 226.45.5	278.57,	334.29,0	390.00, 396.29,	5 445.72,1 6 452.91.0	501.43,6	557.1 566.1
6400 6500	229.34,8 232.93,2	286.68,5 291.16,4	344.02,2	401.35,9	451.52,9 451.52,9 458.69,0 465.86,3	516.03,3 524.09,0	573.37,0 582.32,9	6400 6500	230.04,9	287.56, 292.05,	328.89,9 334.29,0 339.68,2 345.07,4 350.46,6	402.58,	460.09,9 7 467.28,9	517.61,1 525.69,9	575.1 5 4.1
									1737 73 >	11 296 51 6	U 355 R5 R	1415 16.	71 4 7 4 4 7 7	1033.78.6	1094.0
6900	243.68,2 247.26,6	304.60,3	365.52,3 370.89,9	426.44,4	480.19,7 487.36,4 494.53,2 501.69,9	548.28,5	618.16,4	6900	244.02,2	305.53,4	361.21,9 366.64,1 372.03,3 377.42,5	434.03,	496.01,4	558.01,9	620.0
7100	254.43,3 259.01.6	318.04,1	381.64,9	445.25,8	508.86,6	572.47,4	636.08,2	7100	255.21,1	319.01,	382.81,6	446.61,	510.42,2	574.22,5	638.0
7300 7400	261.60,0 265.18.4	327.00,0 331.47.9	392.40,0 397.77.5	457.80,0 464.07.1	508.86,6 516.03,3 523.20,0 530.36,7 537.53,4	588.60,0 596.66.3	654.00,0	7300 7400	262.40,0 265.99,5	328.00,0 332.49,3	382.81,6 388.20,8 393.60,0 398.99,2 404.38,4	459.20,0 465.49,0	524.80,0	590.40,0 598.48,8	656.0 664.9
7500 7600	268.76,7 272.35,1	335.95,9	403.15,1	470.34,2	537.53,4 544.70,1	612.78,9	680.87,7	7500 7600	1273.18.4	1311.473	1409.77.0	4/8.07	11340.30.7	1014.00.0	1002.9
7700 7800	275.93,4 279.51,8	344.91,8 349.39,7	413.90,1 419.27,7	482.88,5 489.15,6	544.70,1 551.86,8 559.03,6	620.85,2 628.91,5	689.83,6 698.79,5	7700 7800	976 77 8	345 97 1	1.115 LG 7	1481 26 9	1 552 55 6	1622 75.1	1691.9
2000	286 68 5	358 35 6	420 09 7	501 69 9	573.37.0	645 04 1	716.71.2	8000	283.96,7	351.95,1	420.55,9 425.95,1 431.34.2	503.23,	567.93,4	647.01,4	718.90
\$100 \$200	290.26,8 293.85,2	362.83,6 367.31,5	435.40,3 440.77,8	514.24,1	580.53,7	653.10,4	725.67,1	8100 8200	291,15,6	368.43,8	442.12,6	515.81,4	582.31,2 589.50,1	663.18,9	736.87
8400 8500	301.01,9	376.27,4 380.75.3	451.52,9 456.90 4	526.78,4 533.05.5	580.53,7 587.70,4 594.87,1 602.03,8 609.20,5	677.29,3 685,35.6	752.54,8	8400 8500	301.94,0	377.42,5 381.91.8	431.34.2 436.73,4 442.12,6 447.51,8 452.91,0 458.30,1	528.39,5 534.68,5	603.87,9 611.06,8	679.36,4 687.45,2	754.84 763.83
8600	308.18,6	385.23,3 389.71.2	462.27,9	539.32,6	616.37,3	693.41,9	770.46,6 779.42.5	8600 8700	309.12,9 312.72.3	386.41,1	463.69,3 469.08,5 474.47,7	540.97,6	618.25,8	695.54,0 703.62,7	772.82 781.80
8800 8900	315.35,3 318.93,7	394.19,2 398.67,1	473.03,0 478.40,5	551.86,8 558.14,0	616.37,3 623.54,0 630.70,7 637.87,4	709.54,5 717.60,8	788.38,4 797.34,2	8800 8900	316.31,8 319.91,2	395.39,7 399.89,0	474.47,7 479.86,8 485.26,0	553.55,6 559.84,7	632.63,6 639.82,5	711.71,5	790.79
0144	122.02,1	407.10,1	400.10,1	F#0 CU 1	059 90 0	700 70 4	018 96 0	0140	323.50,7 327.10,1	404.38,4	485.26,0	572.42,7	647.01,4	735.97,8	808.70
9200 9300	329.68,8 333.27,1	412.11,0 416.58,9	494.53,2 499.90,7	576.95,3 583.22,5	659.37,5 666.54,2	741.79,7 749.86,0	824.21,9 833.17,8	9300	334.29,0	413.37,0	490.65,2 496.04,4 501.43,6	585.00,8	668.58,1	752.15,3 760.24	835.7
9500	336.85,5 340.43,8	421.06,8 425.54,8	505.28,2 510.65,8	589.49,6 595.76,7	659.37,5 666.54,2 673.71,0 680.87,7	765.98,6	851.09,6	9400	337.88,0	422.30,6	512 21 0	507 59 0	699 95 0	768 32 9	853 60
9700 9700	344.02,2 347.60,5	430.02,7 434.50,7	521.40,8	608.31,0	695.21,1	782.11,2	869.01,4	9700	348.66,8 352.26.3	435.83,6	517.61,1 523.00,3 528.39,5 533.78,6 539.17,8	610.17,0	697.33,7	784.50,4 792.59.2	871.67 880.6
	16,81.100	4.78.98,6	040.78,4	014.00,1	100.01,0	********	000 00 0	0000	255 85 8	444 82 9	522 79 6	622.75.1	711.71.5	800.67.9	889.6

		829 1	OURS.	-829	DATS.					830	Jours.	-880	DAYS.		
DOLLS.	4	5	6	7	8	9	10	DOLLS.	4	5	6	7	8	9	10
100	3.60,5 7.21,1	4.50,7 9.01,4	5.40,8 10.81,6	6.31,0 12.61,9	7.21,1 14.42,2	8.11,2 16.22,5	9.01,4 18.02,7	100 200	3.61,6 7.23,3	4.52,1 9.04,1	5.42,5 10.84,9	6.82,9	7.23,3 14.46,6	8.13,7 16.27,4	9.04,
200 200 400 500	10.81,6	13.52,1 18.02,7	16.22,5 21.63,8	18.92,9 25.23,8	21.63,8 28.84,4 36.05,5	24.33,7 82.44,9	37.04,1 36.05,5	900 300 400 500	10.84,9	13.56,2 18.08,2	16.27,4 21.69,9	18.98,6 25.31,5	21.69,9 28.93,2	24.41,1 82.54,8	27.12,1 86.16,
900	18.02,7 21.63,3 25.23,8	22.53,4 27.04,1 81.54,8	27.04,1 32.44,9 87.85,8	31.54,8 37.85,8	43.26,6	48.67.4	45.06,8 54.08,2	400	18.08,2 21.69,9 25.31,5	22.60,8	27.12,3 83.54,8	81.64,4	86.16.4 43.39,7	40.68,5 48.82,2 56.95,9	45.20,
600 700 800	28.84,4 82.44,9	36.05.5	43,26,6	44.16,7 50.47,7 56.78,6	50.47,7 57.68,8 64.89.9	56.78,6 64.89,9 73.01,1 81.12,3	63.09,6 72.11,0 81.12,3	700 800 900 1000	28.93.2	31.64,4 36.16,4 40.68,5 45.20,5	87.97,3 48.89,7 48.82,2 54.24,7	44.80,1 50.63,0 56.95,9	57.86,3 65.09,6	65.09,6 73.23,3	63.28, 72.32, 81.37,
900 1000		40.56,2 45.06,8 49.57.5	54.08,2	63.09,6		81.12,3	81.12,3 90.13,7 99.15.1	1000	32.54,8 36.16,4 39.78,1	45.20,5	54.24,7 59.67,1	63.28,8	72.82,9	81.87,0	90.41
1100 1200 1300	43.26,6 46.87,1	54.08,2 58.58,9	64.89,9 70.30,7	75.71,5 82.02,5	86.53,2 93.74,2	97.34,8 105.46,0	108.16,4 117.17,8	1100 1200 1300	89.78,1 48.39,7 47.01,4	51.24,7 58.76,7	65.09,6 70.52,1	75.94,5 82.27.4	86.79,5	97.64,4	108.49
1500	50.47,7 54.08,2	63.09,6 67.60,8	75.71,5 81.12,8	88.33,4 94.64,4	100.95,8	113.57,3 121.68,5	126.19,2 135.20,5	1400 1500	50.63,0 54.24,7	63.28,8 67.80,8	75.94,5	88.60,3	101.26,0	113.91,8	126.57
1000 1700 1500 1900	57.68,8 61.29,8 64.89,9	76.61,6	91.94,0	100.95,8	122.58,6	137.91,0	153.23,3	1600 1700 1800	57.86,3 61.47,9 65.09,6	76.84,9	92.21,9	101.26,0	122.95,9	130.19,2	153.69
1900 2000	68.50,4 72.11,0	85.63,0 90.13,7	102.75,6	63.09,6 69.40,5 75.71,5 82.02,5 88.33,4 94.64,4 100.95,3 107.26,3 113.57,3 119.88,2 126.19,2	137.00,8 144.21,9	154.13,4 162.24,7	171.26,0 180.27,4	1900 2000	68.71,2	85.89,0 90.41,1	103.06,8 108.49,3	120.24,7 126.57,5	137.42,5 144.65,8	130.19,2 138.32,9 146.46,6 154.60,3 162.74,0	171.78 180.82
2100 2200	75.71,5 79.32,1	94.64,4 99.15,1	113.57,3	132.50,1	151.43,0 158.64,1	170.35,9	189.28,8 198.30,1	2100 2200	75.94,5 79.56,2	94.93,2 99.45,2	113.91,8	132.90,4 139,23,3	151.89,0	170.87,7 179.01,4 187.15,1 195.28,8 203.42,5	189.56
2400	82.92,6 86.53,2	103.65,8 108. 16 ,4	124.38,9	145.12,1 151.43,0	165.85,2	186.58,4	207.31,5 216.32,9	2300 2300 2400 2500	83.17,8 86.79,5	103.97,3	130.19,2	141.56,2	173.58,9	187.15,1	207.94
2000	93.74,2	117.17,8	140.61,4	164.04,9	187.48,5	210.92,1	234.35,6	2600	94.02,7	117.53,4	141.04,1	164.54,8	188.05,6	211.56,2	235.0
2000 2000	100.95,3	126.19,2 130.69,9	151.43,0	176.66,8 182.97.8	201.90,7	227.14,5 235.25,8	252.38,4 261.39,7	9700 9900 9900 3000	101.26,0 104.87,7	126.57,5 131.09,6	151.89,0	177.20,5 183.63.4	202.52,1 209.75,3	211.56,2 219.69,9 227.83,6 235.97,3 244.11,0	253.15 262.19
3000 3100	108.16,4	135.20,5	162.24,7	189.28,8	216.82,9	243.37,0 251.48,2	270.41,1	3000 3100	108.49,3 112.11,0	135.61,6 140.13,7	162.74,0 168.16,4	189.86,3 196.19,2	216.98,6	244.11,0 252.24,7	271.23
3300	115.37,5	144.21,9 148.72,6	173.06,3 178.47,1	126.19,2 132.60,1 138.81,1 145.12,1 151.43,0 157.74,0 164.04,9 170.35,9 176.66,8 182.97,8 189.28,8 195.59,7 201.90,7 208.21,6 220.83,6 227.14,5	230.75,1 237.96,2	259.59,5 267.70,7	288.43,8 297.45,2	8900 8300 8400	115.72,6 119.34,2	144.65,8	173.58,9 179.01,4	202.52,1 208.84,9	231.45,2 238.68,5	252.24,7 260.38,4 268.52,1 276.65,8 384.79,5	289.31 298.35
2500	126.19,2	157.74,0	189.28,8	220.83,6	252.88,4	283.93,2	315.47,9	2500	126.57,5	158.21,9	189.86,3	221.50,7	253.15,1	284.79,5	316.43
2790 2800	183.40,3 137.00,8	166.75,3 171.26.0	200.10,4	227.14,5 233.45,5 239.76,4 246.07,4 252.38,4	266.80,5 274.01.6	300.15,6	333.50,7 342.52.1	3700 3800	133.80,8 137.42.5	167.26,0 171.78,1	200.71,2	234.16,4 240.49.3	267.61,6 274.84.9	292.93,2 301.06,8 309.20,5 317.34,2 325.47,9	334.52 343.56
2000	140.61,4 144.21,9	175.76,7 180.27,4	210.92,1 216.32,9	246.07,4 252.38,4	281.22,7 288.43,8	316.38,1 324.49,3	351.53,4 360.54,8	3900 4000	141.04,1 144.65,8	176.80,1 180.82,2	211.56,2 216.98,6	246.82,2 253.15,1	282.08,2 289.31,5	317.34,2 325.47,9	352.60 361.64
4400 4500	158.64,1 162.24.7	198.30,1	232.55,8 237.96,2 243.87.0	265.00,3 271.31,2 277.62,2 283.93,2	317.28,2	348.83,0 356.94,2	396.60,3	4400 4500	159.12,3	198.90,4 203.42.5	233.26,0	272.13,7 278.46,6	318.24,7	341.75,3 349.89,0 358.02,7 366.16,4	897.80
4600 4700	165.85,2 169.45,8	207.31,6 211.82,2	248.77,8 254.18.6	290.24,1 296.55,1	331.70,4 338.91.5	373.16,7	414.63,0 423.64.4	4600 4700	166.85,6	207.91,5 212.46,6	249.53,4 254.95.9	291.12,3 297.45.2	332.71,2 339.94.5	374.30,I 382.43.8	415.81
4800 4900	173.06,3 176.66,8	216.32,9 220.83,6	259.59,5 265.00,3	283.93,2 290.24,1 296.55,1 302.86,0 309.17,0 315.47,9	346.12,6 353.33,7	389.39,2 397.50,4	432.65,8 441.67,1	4800 4900	173.58,9 177.20,5	216.98,6 221.50,7	260.38,4 265.80,8	303.78,1 310.11,0	347.17,8 354.41,1	374.30,T 382.43,8 390.57,6 398.71,2 406.84,9	433.97 413.01
5000 5100	180.27,4	225.34,2	270.41,1	315.47,9 321.78,9	360.54,8 367.75,9	405.61,6	459.69,9	5100	180.82,2	230.54,8	271.23,3 276.65,8	316.43,8	361.64,4	414.59,6	452.03
5300 5400	191.09,0 194.69.6	234.30,6	281.22,7 286.63,6	321.78,9 328.09,9 334.40,8 340.71,8 347.02,7	382.18,1	421.84,1	468.71,2	5300	191.67,1	239.58,9 244.11.0	282.08,2 287.50,7	329.09,6 335.42,5	383.34,2	414.99,6 423.12,3 431.26,0	479.1 488 2
5500 5600	198.30,1	247.87,7 252.38.4	297.45,2	347.02,7	396.60,3 403.81.4	446.17,8	495.75,3	5500 5600	909 69 1	282 18 1	200 70 1	264 41 1	406 414 1	439.39,7 447.53,4 453.67,1	5 Oct 20
5700 5800	205.51,2 209.11,8	256.89,0 261.39,7	308.26,8 313.67,7	353.33,7 359.64,7 365.95,6 372.26,6 378.57,5	411.02,5 418.23,6	462.40,3 470.51,5	513.78,1 522.79,5	5700 5800	206.13,7 209.75,3	257.67,1 262.19,2	309.20,5 314.63,0	360.74,0 367.06,8	412.27,4 419.50,7	463.80,8 471.94,5 480.08,2 488.21,9	515.3 521.3
6000	212.72,3 216.32,9	265,90,4 270.41,1	319.08,5 324.49,3	372.26,6 378.57,5	425.44,7	478.62,7 486.74,0	531.80,8 540.82,2	6000	213.37,0	266.71,2	320.05,6 325.47,9	373.39,7 379.72,6	426.74,0 433.97,3	480.08,2 488.21,9	533.4. 542.40
6200	223.54,0 227.14.5	274.91,8	335.31,0	384.88,0	447.07,9	502.96,4	558.84,9	6300	220.60,3 224.21,9 227.83.6	280.27,4 284.79.5	336.32,9	392.38,4	448.43,8	5 490.35,6 6 504.49,3 5 12.63,0 6 520.76,7 7 528.90,4	560.5 569.5
6400 6500	230.75,1 234.35,6	288.43,8 292.94,5	346.12,6 351.53,4	403.81,4 410.12,3	461.50,1 468.71,2	519.18,9 527.30,1	576.87,7 585.89,0	6400 6500	231.45,2 235.06,8	289.31,5 293.83,6	347.17,8 352.60,3	405.04,1 411.37,0	462.90,4 470.13,7	520.76,7 528.90,4	578.6 5::7.6
6600 6700	237.96,2 241.56,7	297.45,2 301.95,9	356.94,2 362.35,1	416.43,3	475.92,3 483.13,4	535.41,4 543.52,6	594.90,4 603.91,8	6600 6700	238.68,5 242.30,1	298.35,6 302.87,7	358.02,7 363.45,2	417.69,9 424.02,7	477.37,0 484.60,3	537.04,1 545.17,8	695.7
6900 7000	245.17,3 248.77,8 252.39.4	306.46,6	367.75,9 373.16,7	429.05,2	490.34,5	551.63,8	612.93,2	6900 6900	245.91,8 249.53,4	311.91,8	368.87,7 374.30,1	430.35,6	491.83,6	5 553.31,5 5 561.45,2	614.73 623.83
7100 7200	255.98,9 259.59.5	319.98,6	383.98,4	447.98,1	511.97,8	575.97,5	639.97,3	7100 7200	256.76,7 260.38.4	320.95,9 325.47.9	385.15,1	449.34,2 455.67.1	513.53,4	577.72,6	641.9
7300 7400	263.20,0 266.80,5	329.00,0 333.50,7	394.80,0 400.20,8	378.57,5 384.88,5 391.19,6 397.50,4 403.81,4 410.12,3 416.43,3 422.74,2 429.05,2 435.36,2 441.67,1 447.98,1 464.29,0 460.60,0 466.91,0 473.21,9	526.40,0 533.61,1	592.20,0 600.31,2	658.00,0 667.01,4	7300 7400	264.00,0 267.61,6	330.00,0 334.52,1	396.00,0 401.42,5	462.00,0 468.32,9	528.00,0 535.23,3	7 528.90,4 537.04,1 3 545.17,8 5 553.31,5 3 561.45,2 569.58,9 4 577.72,6 7 585.86,3 594.00,0 3 602.13,7 610.27,4	660.0 669.0
7600 7600	270.41,1 274.01,6	338.01,4 342.52,1	405.61,6	473.21,9	540.82,2	608.42,5	676.02,7 685.04,1	7500 7600	271.23,3 274.84,9	339.04,1	406.84,9	474.65,8 480.98,6	542.46,6	610.27,4	678.08
7700 7800 7900	277.62,2 281.22,7	347.02,7 351.53,4	416.43,3	485.83,8 492.14,8 498.45,8 504.76,7	562.45,5	624.64,9	703.06,8	7800	278.46,6 282.08,2	352.60,3 357.12.3	417.09,9 423.12,3 428.54.8	493.64,4	564.16,4	618.41,1 626.54,8 634.68,5 642.82,2	705.20
									289.31,5	361.64,4	433.97,3	506.30,1	578.63,0	650.95,9	723.28
8200 8800	295.64,9 299.25,5	369.56,2 374.06,8	443.47,4 448.88,2	517.38,6 523.69,6	591.29,9 598.51,0	665.21,1 673.32,8	739.12,3 748.13,7	8200 8300	296.54,8 300.16,4	370.68,5 375.20,5	444.82,2 450.24,7	518.95,9 525.28,8	593.09,6 600.32,9	667.23,3 675.37,0 683.50,7 691.64,4	741.8 750.4
8400 8500	302.86,0 306.46,6	378.57,5 383.08,2	454.29,0 459.69,9	530.00,5 536.31,5	605.72,1 612.93,2	681.43,6 689.54,8	757.15,1 766.16,4	8500	303.78,1	379.72,6 384.24,7	455.67,1	531.61,6	607.56,2 614.79,5	683.50,7 691.64,4	759.48 768.49
9700 9700	310.07,1 313.67,7	392.09,6	465.10,7 470.51,5	548.93,4	620.14,2	697.66,0 705.77,3	775.17,8	8700 8800	311.01,4 314.63,0 318.24.7	388.76,7 393.28,8 397.80.8	471.94,5	550.60,3 556 93 2	622.02,7	707.91,8	777.53 786.53
8000 9000	320.88,8 324.49,3	401.11,0	481.33,2 486.74.0	511.07,7 517.38,6 523.69,6 530.00,5 536.31,5 542.62,5 548.93,4 555.24,4 561.55,3 567.86,3	641.77,5	721.99,7 730.11.0	802.21,9 811.23,3	8900 9000	321.86,3 325.47,9	402.32,9 406.84,9	482.79,5 488.21,9	563.26,0 569.58,9	643.72,6 650.95.9	699.78,1 707.91,8 716.05,5 724.19,2 732.32,9	804.63 813.69
9100	328.09,9 331.70,4	410.12,3	492.14,8 497.55,6	574.17,3 580.48,2	656.19,7 663.40,8	738.22,2 746.33,4	820.24,7 829.26,0	9100 9200	329.09,6 332.71,2	411.37,0	493.64,4	575.91,8 582.24,7	658.19,2 665.42,5	740.46,6 748.60,3	822.74 831.78
9400	335.31,0 338.91,5	419.13,7 423.64,4	502.96,4	586.79,2 593.10,1	670.61,9 677.83,0	754.44,7 762.55,9	838.27,4	9300 9400	336.32,9	424.93,2	509.91,8	594.90,4	672.65,8 679.89,0	756.74,0	819.8
9600	346.12,6	432.65,8	519.18,9	605.72,1	692.25,2	778.78,4	865.31,5	9600	347.17,8	433.97,3	520.76,7	607.56,2	694.80,0	732.32,9 740.46,6 748.60,3 756.74,0 764.87,7 773.01,4 781.13,1 789.28,8 797.42,8 803.53,2 813.69,9	807.9
9900	358.33,7 356.94.2	441.67,1 446.17.8	530.00,5	618.34,0	706.67,4 713.88.5	795.00,8 803.12.1	883.34,2 892.35.6	9800	354.41,1 358.02.7	443.01,4	531.61,6 537.04.1	620.21,9 626.54.8	708.82,3	797.42,5 805.53.2	836.02
10000	360.54,8	459.68,5	540.82,2	630.95,9	721.09,6	811.23,3	901.87,0	10000	361.64,4	452.05,5	542.46,6	632.87,7	723.28,8	813.69,9	904,11

		801 J	OURS.	-831 1	DAYS.					882 1	OURS	-882	DAYS.	_	
DOLLS.	4	5	6	7	8	9	10	DOLLS.	4	5	6	7	8	9	10
100 200 800	3.62,7 7.25,5	4.53,4 9.06,8	5.44,1 10.88,2	6.34,8	7.25,5	8.16,2 16.32,3	9.06,8	100	3.63,8 7.27,7	4.54,8 9.09,2	5.45,8	6.36.7	7.27,7	8.18.6	9.09
490	10.88,2	13.60,3 18.13,7	16.32,3 21.76,4	19.04,4 25.39,2	21.76,4	24.48,5 82.64.7	27.20,5 86.27,4	300 400	10.91,5 14.55,3	13.64,4 18.19,2	10.91,5 16.37,3 21.83,0	12.73,4	14.55,3 21.83,0	16.37,8 24.55,9	18.19 27.28
500	18.13,7	22.67,1	27.20,5 32.64,7	81.74,0	86.27,4	40.80,8	45.34.2	500 600	18.19,2	22.74,0 27.28,8	27.28,8	81.83,6	29.10,7 86.88,4	82.74,5 40.93,2	86.38 45.47
700 800 900	25.39,2 29.01.9	31.74,0 36.27,4	43 52.9	44.43.6	50.78.4	57.13,2 65.29,3	63.47.9	700	25.46,8 29.10,7	31.83,6 36.38,4	88.20.3	44 57.0	43.66,0 50.93,7	49.11,8 67.30,4 65.49,0	63.67
1000	32.64,7 36.27,4	40.80,8 45.34,2	48.97,0		65.29,3	73.45,5	81.61,6	900	32.74,5 36.38,4	40.93,2 45.47,9		50.93,7 57.30,4 63.67.1	65,49,0	73.67,7	81.86
1100 1200 1300	39.90,1 43.52,9	54.41.1	59.85,2 65.29.3	69.82,7	29 80 3	40 77 4	410 75 7	11/00	40.02,2 43.66,0	50.02,7 54.57,5	60.03.3	70.04.8	72.76,7 80.04,4	90.04,9	100.0
1400	47.15,6	58.94,5 63.47,9	70.73,4	82.52.3	94.31,2	1100 10 1	117 89 0	II SPANA	47.29,9 50.93,7	59.12,3	70.91,8	82.77,3	91.59,7	96.23,6 106.42,2 114.60,8 122.79,5	118.2
1500 1600	54.41,1	72.51,8	81.61.6	95.21,9	109.82,2	111.26,3 122.12,6 130.68.6	136.02,7	1500 1600	54.57,5	68.21,9	81.86,3	95.50,7	109.15,1	122.79,5	136.4
1700 1800 1600	61.66,6	77.08,2 81.61.6				130.68,6 138.74,8 146.91,0			61.85,2	77 21 A	92.77,8	108.24,1	123.70,4	130.98,1 139.16,7	164.6
3000	68.92,1 72.54,8	86.15,1 90.68,5	103.38,1	120.61,1	137.84,1	155.07,1	172.30,1	1900	69.12,9 72.76,7	86.41,1	103.69,3	120.97,5	138.25,8	147.35,3 155.54,0 163.72,6	172.8
2100 2200	76.17,8 79.80,3	95.21,9 99.75,3	114.26,3	133,30,7	152.35,1	171.39,5 179.55,6 187.71,8 195.87,9 204.01,1	190.43,8	2100	70.10,0	1,00.60	114.60,8	133.71.0	152.81.1	171.91.2	191.0
2300 2400	83.43,0 87.05,8	101.25,8	125.14,5	146.00,3 152.35,1	166.86,6	187.71,8	208.57,5	2300 2300 2400	83.68,2 87.32.1	101.60,3	123.52,3	146.44,4	167.36,4	180.09,9 188.28,5 196.47,1 204.65,8 212.81,4 221.03,0 229.21,6 237.40,3 245.58,9	209.2
2500 2600	91.31.2	113.35,6	136.02,7	158.69,9	181.37,0	204.01.1	226.71,2	2500	90.95,9	113.69,9	136.43,8	159.17,8	181.91.8	204.65,8	227.3
2800 2800	97.94,0 101.56,7	122.42,5 126.95,9	146.91,	171.39,5	195.87,9 203.13.1	204.01,1 212.20,3 220.36,4 228.52,6 236.68,8 244.84,9	211.84,9 253.91.8	2700	98.23,6	122.79,5	147.35,3	171.91,2	196.47,1	212.81,4	245.5
2900 8000	105.19,5	131.49,8	157.79,2 163.23,3	184.09,0 190.43,8	210.38,9	236.68,8	262.98,6 272.05.5	2000	105.51,2	131.89,0	158.26,8	184.64,7	211.02,5	237.40,3	263.7
3100 3200	112.41,9	140.56,2	168.67,4	196.78,6	224.89,9	244.84,9 253.01,1 261.17,3 269.33,4 277.49,6 285.65,8 293.81,9 301.98,1 310.14,2 318.30,4 326.46,6 334.62.7	241.12,3 290.19.2	3100	112.78,9	140.98,6	169.18,4	197.38,1	225.57,8	253.77,5 261.96,2 270.14,8	281.9
3400 3400	119.70,4 123.33,2	149.63,0	179.55,6 184.99,7	209.48,2 215.83.0	239.40,8	269.33,4 277.49,6	299.26,0 308.32.9	3300	120.06,6	150.08,2	180.09,9	210.11,5	240.13,2	270.14,8	300.1
3000	126.95,9	158.69,9	190.43,8	222.17,8	253.91,8	285.65,8	317.39,7	3500	127.31,2	159.17,8	191.01,4	222.84,9	254.68,5	278.33,4 286.52,1	318.3
3700 3800	134.21,4 137.84,1	167.76,7 172.30,1	201.32,1 206.76,2	231.87,4	268.42,7 275.68,2	301.98,1	335.53,4	3700 3800	134.61,9	168.27,4	201.92,9	235.58,4	269.23,8	286.52,1 291.70,7 302.89,3 311.07,9 319.26,6 327.45,2	836.5
4000	141.46,8 $145.09,6$	176.83,6 181.37,0	212.20,3 217.64,4	247.57,0 253.91,8	282.93,7 290.19,2	318.30,4 326,16,6	353.67,1 362.74.0	3900 4000	141.89,6 145.53,4	177.37,0	212.84,4 218.30.1	248.31,8 254.68.5	283.79,2	319.26,6	354.7
4100 4200	148.72,3 152.35,1	185.90,4 190.43,8	223.08,5 228.52,6	260.26,6	297.44,7	334.62,7 342.78,9 350.95,1	371.80,8	4100	149.17,3	186.46,6	223.75,9	261.05,2	298.34,5	335.63,8	372.9
								4800	156.44,9	195.56,2	234.67,4	273.78,6	312.89,9	335.63,8 343.82,5 352.01,1 360.19,7 368.38,4	891.1
								4600	163.72,6	204.65,8	245.58,9	286.52,1	327.45,2	368.38,4	409.3
4700 4800	170.48,8 174.11.5	213.11,0 217.64,4	255.73,2 261.17,3	298.35,3 304.70.1	348.23.0	383.59,7 391.75.9	426.21,9 435.28.8	5000 4700	171.00,3	213.75,3 218.30.1	256.50,4 261.96.2	299.25,5	342.00,5	384.75,6	427.5
5000	177.74,2 181.37,0	222.17,8 226.71,2	266.61,4 272.05,5	311.01,9	355.48,5	367.27,4 375.43,6 383.59,7 391.75,9 399.92,1 403.08,2	444.35,6	4800 4900	178.27,9	222.84,9 227.39.7	267.41,9 272.87.7	311.98,9	356.55,9	368.38,4 376.57,0 384.75,6 392.94,2 401.12,9 409.31,5	445.6
5100 5200	184.99,7 188.62,5	231.24,7 235.78,1	277.49,6 282.93,7	323.74,5	369.99,5	416.24,4	462.49,3	9100	100.00,0	431.31,0	410.00,4	364.16,0	371.11,2	416.00,11	403.8
5800 5400	192.25,2 195.87,9	240.31,5 244.84,9	288.37,8 293.81,9	336.44,1 342.78,9	384.50,4	421.40,5 432.56,7 440.72,9 448.89,0	480.63,0 489.69,9	5300 5400	192.83,3 196.47,1	241.04,1 245.58,9	289.24,9 294.70,7	337.45,8 343.82.5	385.66,6	433.87,4	482.0
JUUU	20.1.1.1.4	203.91.0	304.70.1	300.48.0	14Un.26.8	1.157.05.2	507.83.6	5500 5600	200.11,0	250.13,7	300.16,4	356.55.9	400.21,9	425.68,8 433.87,4 442.06,0 450.24,7 458.43,3 466.61,9 474.80,5 482.99,2 491.17.8	500.2
5700 5800	206.76,2 210.38,9	258.45,2 262.98,6	310.14,2	361.83,3	413.52,3	465.21,4	516.90,4 525.97.3	5700 5800	207.38,6	259.23,3 263.78,1	311.07,9	362.92,6	414.77,3	466.61,9	518.4 527.5
6000	214.01,6 217.64,4	267.52,1 272.05,5	321.02,5 326.46,6	374.52,9 380.87,7	428.03,3 435.28,8	481.53,7 489,69,9	535.04,1 544.11.0	5900 6000	214.66,3 218.30,1	268.32,9 272.87,7	321.99,5 327.45,2	375.66,0 382.02.7	429.32,6 436.60.3	482.99,2 491.17.8	536.6 545.7
6200	221.27,1 224.89,9	276.58,9 281.12,3	331.90,7	387.22,6	442.54,2 449.79,7	465.21,4 473.37,5 481.53,7 489,69,9 497.86,0 506.02,2 514.18,4 522.34,5 530.50,7	553.17,8	6100 6200	221.94,0	277.42,5 281.97.3	332.91,0	388.39,5	443.87,9	499.36,4 507.55,1 515.73,7 523.92,3 532.11,0	551.8
6300 6400	228.52,6 232.15,3	285.65,8 290.19,2	342.78,9 348.23,0	399.92,1 406.26,8	457.05,2 464.30,7	514.18,4 522.34,5	571.31,5 580.38,4	6400	229.21,6 232.85,5	286.52,1 291.06,8	343.82,5 349.28,2	401.12,9 407.49,6	459.43,3	515.73,7 523.92,3	573.0 582.1
6600	235.78,1 239.40,8	294.72,6	353.67,1 359.11,2	412.61,6	471.56,2	530.50,7	589.45,2 598.52.1	6600	236.49,3 240.13,2	295.61,6	354.74,0	416086,3	472.99.6	532.11,0	501.2
6700 6800	243.03,6 246.66,3	303.79,5 308.32,9	364.55,3 369.99,5	425.31,2 431.66,0	486.07,1 493.32,6	538.66,8 546.83,0 554.99,2	607.58,9 616.65,8	6800	213.77,0 217.40,8	304.71,2 309.26,0	365.65,5 371.11,2	426.59,7 432.96,4	494.81.6	510.29,6 548.48,2 556.66,8 564.85,5 573.04,1	609.4 618.5
7000	250.29,0 253.91,8	317.39,7	380.87,7	444.35,6	507.83,6	563.15,3 571.31.5	623.72,6 634.79,5	6900 7000	251.01,7 251.68,5	313.80,8 318.35,6	376.57,0 382.02,7	439.33,2 445.69,9	502.09,3 509.37.0	564.85,5 573.04,1	627.6 636.7
7700	987 BA B	221 02 9	206 31 8	450 70 4	515 00 0	E711 479 77	12 4 12 LI 1 10	7100 7200	258.52,	322.90,4	387.48,5 392.94,2	452.06,6 458.43,3	516.64,7	581.22,7 589.41.4	645.8 654.9
7 3 00 7 4 00	264.80,0 268.42,7	331.00,0 335.53,4	397.20,0 402.64,1	463.40,0 469.74,8	529.60,0 536.85,5	587.63,8 595:80,0 603.96,2 612.12,3	662.00,0 671.06,8	7300 7400	265.60,0 269.23,8	332.00,0 335.54,8	398.40,0 403.85,8	464.80,0 471.16,7	531.20,0 538.47,7	581.22,7 589.41,4 597.60,0 605.78,6 613.97,3 622.15,9 630.34,5 638.53,2 646.71.8	661.0 673.0
7000	275.68,2	344.60,3	413.02,3	482.44,4	551.36,4	620.28,5	689.20,5	7500	272.87,7	341.09,6	414.77,3	477.53,4	545.75,3	613.97,3 622.15,9	682.1 691.2
7700 7800	279.31,0 282.93,7	349.13,7 353.67,1	418.96,4 424.40,5	488.79,2 495.14,0	558.61,9 565.87,4	628.44,7 636.60,8	698.27,4 707.31,2	7700 7800	280.15,3 283.79,2	350.19,2 351.74,0	420.23,0 425.68,8	490.26,8 496.63,6	560.30,7 567.58,4	630.34,5 638.53,2	700.3 709.4
7900 8000	286.56,4 290.19,2	358.20,5 362.74,0	429.84,7 435.28,8	501.48,8 507.83,6	573.12,9 580.38,4	636.60,8 644.77,0 652.93,2	716.41,1 725.47,9	0400	201 06 8	263 83 6	436 60 3	500 27 0	599 19 7	654 90 4	727 6
8100 8200	293.81,9 297.44,7	367.27,4 371.80,8	440.72,9 446.17,0	514.18,4 520.53,2	587.63,8 594.89,3	661.09,3 669.25,5 677.41,6 685.57,8 693.74.0	734.51,8	8100 8200	294.70,7 298.34,5	368.38,4 372.93,2	412.06,0	515.73,7 522.10,4	589.41,4 596.69,0	663.09,0 671.27,7 679.46,3 687.64,9	736.70
8 3 00 8 4 00	B01.07,4 B04.70,1	376.34,2 380.87,7	451.61,1 457.05,2	526.87,9 533.22,7	602.14,8 609.40,3	677.41,6 685.57,8	752.68,5 761.75,3	8300	301.99,4 305.62,2	377.47,9 382.02,7	452.97,5 458.43,3	528.47,1 534.83,8	603.96,7 611.24,4	679.46,3 687.64,9	754.9 761.0
8500 8600	308.32,9 311.95,6	385.41,1	462.49,3 467.93,4	539.57,5 545.92,3	616.65,8	693.74.0 701.90.1	770.82,2	8500	1100.4010	0,10.006	400.0000	0+1.40,0	010.02.1	10.00.00.00	
8700 8800	315.58,4 319.21,1	394.47,9 399.01,4	473.37,5 478.81,6	552.27,1 558.61,9	631.16,7 638.42,2	710.06,3 718.22,5	788.95,9 798.02,7	8700	316.53,7 320.17,5	395.67,1 400.21,9	474.80,5 480.26,3	553.94,0 560.30,7	633.07,4 640.35,1	704.02,2 712.20,8 720.39,5	791.3- 800.4
9000	322.83,8 326.46,6	403.54,8 408.08,2	484.25,8 489.69,9	564.96,7 571.31,5	645.67,7 652.93,2	701.90,1 710.06,3 718.22,5 726.38,6 734.54,8	807.09,6 816.16,4	8900 9000	323.81,4	401.76,7	485.72,1	573.04.1	654.90.4	728.58,1	818.6
9100 9200	330.09,8 333.72,1	412.61,6 417.15,1	495.14,0 500.58,1	577.66,3 584.01,1	660.18,6 667.44,1	734.54,8 742.71,0 750.87,1 759.03,3 767.19,5 775.35,6	825.23,3 834.30.1	9100 9200	331.09,0	413.86,3 418.41,1	496.63,6 502.09,3	579.40,8 585.77,5	662.18,1 669.45,8	744.95,3 753.14,0 761.32,6 769.51,2 777.69,9	827.73 836.83
9300 9400	337.34,8 340.97,5	421.68,5 426.21,9	506.02,2 511.46,3	590.35,9 500.70,7	674.69,6	759.03,3 767.19,5	843.37,0 852.43,8	9800 9400	338.36,7 312.00,5	422.95,9 427.50,7	507.55,1 513.00,8	592.14,2 598.51,0	676.73,4 684.01,1	761.32,6 769.51,2	845.9 855.0
									240 99 9	436 60 3	523 92.31	611.21.41	698.56.4	785.88.61	873 7
9700 9800	351.85,8 355.48,5	439.82,2 444.35,6	527.78,6 533.22,7	615.75,1 622.09,9	703.71,5 710.97,0	791.67,9 799.84,1	879.64,4 888.71,2	9700 9800 9900 10000	352.92,1 356.55,9	441.15,1 445.69,9	529.38,1 534.83,8	617.61,1 623.97,8	705.84,1 713.11,8	794.07,1 802.25,8	882,30 891.39
9966	50.11,2	448.89,0	538.66,8	628.44,7	718.22,5	808.00,3	897.78,1	9900	360.19,7	450.24,7	540.29,6	630.34,5	720.39,5	810.44,4	900.4

		808 J	OURS.	-888	DATS.					884	JOURS.	-884	DAYS.		
OLLS.	4	5	6	7	8	9	10	DOLLS.	4	5	6	7	8	9	10
100	3.64,9 7.29,9	4.56,2 9.12,8	5.47,4 10.94,8	6.88,6 12.77,8	7.29,9	8.21,1 16.42,2	9.12,3 18.24,7	100	3.66,0 7.32,1	4.57,5 9.15,1	5.49,0 10.98,1	6.40,5	7.32,1 14.64,1	8.23,6 16.47,1	9.15, 18.30,
800 400	10.94,8	13.68,5	16.42,2 21.89,6	19.15,9 25.54,5	21.89,6 29.19,5	24.63,3 32.84,4	27.37,0 36.49,3	200 300 400	10.98,1 14.64,1	13.72,6 18.30,1	16.47,1 21.96,2	19.21,6 25.62,2	21.96.2	24.70,7 82.94,2	27.45, 86.60,
600	18.24,7	22.80,8	27.37,0 82.84,4	18.31,8	43.79,2	49.26,6	45.61.6 54.74.0	500	18.30,1	22.87,7	27.45,2	82.02,7 88.43,3	86.60,3 43.92.3	41.17,8	45.75, 51.90,
700	25.54,5	31.93,2 86.49,8	38.31,8 43.79,2	44.70,4 51.09,0	58.38,9	65.68,8	63.86,3 72.98,6	700 800	25.62,2 29.28,2	32.02,7 86.60,3	38.43,3 43.92,3	51.24.4	58.56,4	67.64,9 65.88,5	64.05, 73.20
900	32.84,4 36.49,3	45.61,6	54.74,0	63.86,8		73.89,9 82.11,0		1000	82.94,2 86.60,3	41.17,8	49.41,4	57.64,9 64.05,5	65.88,6	74.12,1 82.85,6	82.35 91.50
1100 1200 1300	40.14,2 43.79,2 47.44,1	50.17,8 51.74,0 59.30,1	60.21,4 65.68,8 71.16,2	70.24,9 76.63,6 83.02,2	87.58,4	98.53,2 106.74,2	109.47,0	1100 1200 1300	40.26,3 43.92,3 47.58,4	50.82,9 54.90,4 59.47,9	60.39,5 65.88,5 71.37,5	76.86,6	87.84.7	90.59,2 98.82,7 107.06,8	109.80
1400 1500	51.69,0 54.74,0	63.86,3 68.42,5	76.63,6 82.11.0	89.40,8 95.79,5	102.18,1	114.95,3	127.72,6 136.84,9	1400 1500	51.24,4 54.90,4	64.05,5 68.63,0	76.86,6	89.67,7 96.08.2	102.48,8	115.29,9	128.11
1600 1700 1800	59.38,9 62.03,8	72.98,6 77.54,8	87.58,4 93.05,8	102.18,1	116.77,5 124.07,7	131.37,5 139,58,6	145.97,3 155.09,6	1600 1700 1800	58.56,4 62.22,5	73.20,5 77.78,1 82.35,6	87.84,7 93.33,7	102.48,8	117.12,9 124.44,9	131.77,0 140.00,5 148.24,1	146.41
1600	65.68,8 69.33,7	82.11,0 86.67,1	104.00,5	114.95,3 121.34,0	138.67,4	186.00,8	173.34,2	1900	65.88,5	86.93.2	101.31.8	121.70.4	130.09.0	106.47.7	173.86
2000 2100	76.63,6	95.79,5	114.95,3	127.72,6	153.27,1	172.13,0	191.58,9	2100	73.20,5	96.09.2	115 29 9	THE ST A	154 74 9	164.71,2 172.94,8	109 18
2206 2860 2460	83.93,4 87.58.4	100.85,6	125.90,1	131.11,2 140.49,9 146.88,5 153.27,1	167.83,5 175.16.7	188.85,2	209.83,6 218.95.9	2300 2300 2100	81.19,6	105.23,8	126.27,9	147.32,6	168.37,3	181.18,4 189.41,9 197.65,5 203.89,0	210.46
2500 2600	01.400	114.0191	1,00,04,0	159.65,8	104.40,0	200.21,9	26-10-96	2500	45 14 7	114 95 9	112 75.1	1166 61 9	1 1 1901 2624 .44	1214 12 6	237 91
2700	98.53.2	122 16.4	147.79.7	172 43.0	197 06.3	221.69.6	246 32.9	2700 2800	98.82,7 102.48,8	123,53,4 128,11,0	148.24,1 153.73,2	172.91,8 179.35,8	197.65,5	222.36,2 230.59,7 238.83,3 217.06,8	247.06 256.21
3000	105.83,0 109.47,9	132.28,8 136.84,9	158.74,5 164.21,9	178.81,6 185.20,3 191.58,9	211.66,0 218.95,9	238.11,8 246.32,9	264.57,8 273.69,9	2000 3000	106.14,8 109.80,8	132.68,5 137.26,0	159.22,2 161.71,2	185.75,9 192.16,4	212.29,6 219.61,6	238.83,3 217.06,8	265.37 274.52
3100 3200	118.12,9 116.77,8	141.41,1 145.97,8	169.69,3	197.97,5 204.36,2 210.74,8	226.25,8 233.55,6	254.54,0	282.82,2	3169	113.46,8 117.12,9	141.83,6 146.41,1	170.20,3 175.69,3	198.57,0 204.97,5	226.93,7 231.25,8	255.80,4 263.54,0 271.77,5	283.67 292.82
8500	124.07,7	155.09,6	191 58 9	217.13,4	248.10,3	279.17,3	310.19,2	43 400	121.44.9	100.00.2	100.111.4	217,78,6	440,00,0	280.01,1 288.24,7	311.12
3000	131.37,5	164.21,9	197.06,8	229.90,7 236.29,3 242.67,9 249.06,6 255.45,2	262.75,1	295.59,5 303.80,5	328.43,8	3600	131.77,0	164.71,2	197.65,8	230.59,7	263.51,0	296.48,2	329.42 338.57
9008 9008	138.67,4 142.32,3	173.34,2 177.90,4	208.01,1 213.48,5	242.67,9 249.06,6	277.54,8 284.64,7	312.01,6 320.22,7	346.68,5 355.80,8	11500 11000	139.09,0 142.75.1	173.86,3 178.43.8	208.63,6 214.12,6	243.40,8 249.81,4	278.18,1 285.50,1	296.48,2 304.71,8 312.95,3 321.18,9 329.42,5	347.72 356.87
1200 1300	153.27,1 156.92,1	191.58,9 196.15,1	229.90,7 235.38,1	268.22,6 274.61,1 280.99,7 287.38,4	306.54,2 313.84,1	344.86,0 353.07,1	383.17,8 392.30,1	4200 4300	153.73,2 157.39,2	192.16,4 196.74,0	230.59,7 236.09,8	269.03,0 275.43,6	307.46,3 314.78,4	345.89,6 354.13,2 362.36,7 370.60,3	384.32 393.47
1506	164.21,9	200.71,2	216.32,9	280.99,7	321.14,0 328.43,8	369.49,3	401.42,5	4500	161.05,2 164.71,2	201.31,5	211.07,8 217.03,8	288.24,7	329.42,5	362.36,7	402.63
1700	171.51,8	214.39,7	257.27,7	293.77,0 300.15,6	335.73,7 343.03,6	385.91,5 394.12.6	419.07,1	4600 4700	172.03,3	215.04,1	258.01,9	301.05,8	344.06,6	378.88,8 387.07,4 395.31,0	430.08
1900 5000	178.81,6 182.46,6	223.52,1 228.08.2	268.22,5 273.69,9	306.54,2 312.92,9 319.31,5	357.63,8 364.93,2	402.33,7 410.54,8	447.04,1 456.16,4	4908 5000	179.35,3 183.01.4	221.19,2 228.76.7	269.03,0 274.52,1	313.86,8 320.27,4	358.70,7 366.02,7	403.54,5	448.38 457.75
5100 5200	186.11,5 189.76,4	232.64,4 237.20,5	279.17,3 284.61,7	325.70,1 332.08,8 338.47,4	372.23,0 379.52,9	418.75,9 426.97,0	465.28,8 471.41,1	5100	186.67,4	233.31,2	280.01,1	326.67,9	373.31,8	420.01,6	466.68
DIUU	191.00,0	210.32,9	290.09,0	344.80,0	391.12,0	4 10.00,4	492.65,8	5100	193.99,5 197.65,5	212.49,3 217.06,8	290.99,2 296.48,2	339.49,0 315.89,6	387.98,9 395.31,0	436.48,8 444.72,3 452.95,9	484.98 494.13
5600	204.36,2	255.45,2	306.54,2	351.24,7	401.42,5	159.81,4	510.90,4	5800	204 97 5	256 21 9	307 46.3	1358 70.7	409.95.1	1461.19.6	512 43
5800	211.66,0 215.31.0	264.57,5	317.49,0	357.63,3 364.01,9 370.40,5	423.32,1	476.23,6 484.44.7	529.15,1 529.27 4	5800 5000	212.29,6	265.37,0	318.44,4	371.51,8 377.92.3	424.59,2	469.43,0 477.66,6 485.90,1	530.74 539.89
6100	222.60.8	278 96 0	333 91.2	376.79,2 383.17,8 389.56,4	4.15 21 6	500.86.8	556 59 1	6000	219.61,6	274.52,1	329.42,5	384.32,9	439.23,3	494.13,7	049.04
6200 6300	226.25,8 229.90,7	282.82,2 287.38,4	339.38,6 344.86,0	395.95,1 402.33,7 408.72,3	452.51,5	509.07,9 517.29,0	565.64,4 574.76.7	6900	226 93 7	222 67 1	340 40.5	1397 14.0	453 87.4	510.60.8	567 34
6500	237.20,5	296.50,7	355.80,8	415.11,0	474.41,1	533.71,2	593.01,4	630 0	231.25,8 237.91,8	292.82,2 297.39,7	351.38,6 356.87,7	409.93,1 416.35,6	468.51,5 475.83,6	518.84,4 527.07,9 535.31,5	585.64 591.79
B700	244.50,4	305.63.0	366.75.6	421.49,6 427.88,2	489.00.8	550.13,4	611.26.0	6606 6700	211.57,8 215.23,8	301.97,3 306.54,8	352.36,7 367.85,8	422.76,2 429.16,7	483.15,6	543.55,1 551.78,6	603.91
6900 7000	248.10,8 251.80,3 255.45.2	314.75,3	372.23,0 377.70,4	434.26,8 440.65,5 447.04,1	496.30,7 503.60,5	566.55,6	620.38,4 629.50,7	6900 6906	218.89,9	311.12,3	378.83,8	430.07,3	505.11,8	560.02,2 568.25,8 576.49,3	631.39
7100 7200	259.10,1 262.75.1	323.87,7	388.65,2	453.42,7	518.20.3 525.50.1	582.97,8 591.18.9	656.87.7	7100 7200	259.87,9 263.51.0	321.81,9	389.81,9	454-78,9	519.75,9	584.72,9 592.96,4 601.20,0 609.43,6	649.69
7300 7400	266.40,0 270.04,9	333.00,0 337.56,2	399.60,0 405.07,4	466.20,0 472.58,6	532.80,0 540.09,9	599.40,0 607.61,1	666.00,0 675.12,3	7300 7100	267.20,0 270.86,0	331.00,0 338.57,5	100.80,0	467.60,0 474.00,5	534.40,0 541.72,1	601.20,0 609.43,6	668.00 677.15
								7500 7690							
7700 7800	280.99,7	351.24,7 355.80,8	421.49,6	485.35,9 491.74,5 498.13,2 504.51,8 510.90,4	561.99,5	632.24,4	702.49,3	7700	281.84,1	352.30,1	422.76,2	493.22,2	571.00,3	625.90,7 634.14,2 642.37,8 650.61,4 658.84,9	713.75
5000 6100	291.94,5	364.93,2	437.91,8	510.90,4	583.89,0	656.87,7	729.86,3								
5200 6300	299.24,4 302.89.3	374.05,5	448.86,6	523.67	498.48,8	673.29,9 681.51.0	748.11,0	8200 8200	300.14,2	375.17,8 379.75.3	450.21,4 455.70,4	525.24,9	600.28,6	675.32,1 683.55,6	750.30
8400 8500	306.54,2 310.19,2	383.17,8 387.74,0	459.81,4 465.28,8	523.67,1 530.06,4 536.44,9 542.83,6	613.08,5 620.38,4	689.72,1 697.93,2	766.35,6 775.47,9	8100 8500	307.46,3 311.12,3	384.32,9 388.90,4	461.19,5 466.68,5	538.06,0 544.46,6	614.92,6 622.21,7	675.32,1 683.55,6 691.79,2 700.02,7	768.65 777.80
8600 8700	313.84,1 317.49,0	392.30,1 396.86,3	470.76,2 476.23,6	549.22,2 555.60,8 561.99,5	627.68,2 634.98,1	706.14,2 714.35,3	784.60,3 793.72,6	8600 8700	314.78,4 318.44,4	393.47,9 398.05,5	472.17,5 477.66,6	550.87,1 557.27,7	629.56,7 636.88,8	708.26,3 716.49,9 724.73,4 732.97,0 741.20,5	786.98 796.11
PROOF	329.60,0	1400.98,0	401.10,9	1000.00,1	040.04,0	100.11,0	011.91,3	8900 9000	322.10,4	402.63,0	488.64,7	570.08,8	651.52,9	732.97,0	805.26
9100	3.12.08,8	415.11,0	498.13,2	574.76,7	664.17,6	747.19,7	830.21,9	9106	333.08,6	416.35,6	499.62,7	682.89,9	666.17,0	749.44,1	832.71
9300 9300	339.38,6 343.03.6	424.23,3	509.07,9	581.15,3 587.54,0 593.92,6 600.31,2 606.69,9	678.77,3	763.61,9	818.46,6	9300 9400	340.40,5	425.50,7	510.60,8	595.71,0 602.11 5	680.81,1 688.13	749.44,1 757.67,7 765.91,2 774.14,8 2 782.38,4	851.01
9506	346.68,5	433.35,6	520.02,7	606.69,9	693.37,0	780.04,1	866.71,2	9500	347.72,6	434.65,8	521.58,9	608.52,1	695.45,	782.38,4	869.31
9700 9800	353.98,4 357.63.3	442.47,9	530.97,5	619.47,1	707.96,7	796.46,3 804.67.4	884.95,9 894.08,2	9700 9800	355.04,7 358.70,7	443.80,8	532.57,0	621.33,2	710.09,	790.61,9 798.85,5 807.09,0 815.32,6 823.56,2	887.61 896.70
0000	364.93.2	451.60,3	541.92,3	632.24,4	722.56,4	812.88,5	903.20,5	9900	362.36,7	452.95,9	543.55,1 549.04,1	634.14,2 640.54,8	724.73,4	815.32,6 823.56,2	905.91

10

1 8.23,6 9.16,1 1
16.47,1 18.30,1 2.44,2 2.2 22.47,2 7.44,2 2.2 23.94,2 36.60,3 34.11,78,1 36.60,3 34.11,78,1 36.60,3 34.11,78,1 36.60,3 34.11,78,1 36.75,2 36.60,3 34.11,78,1 36.75,2 36.60,3 34.11,78,1 36.75,2 36.60,3 34.11,78,1 36.75,2 36.60,3 34.11,78,1 36.75,2 36.60,3 36.75,2 36.60,3 36.75,2 36.75,

		290 1	OURS.	-880	DAYS.					1136	OURS	-886	DAYS.		
DOLLS.	4	5	6	7	8	9	10	DOLLS.	4	5	6	7	8	9	10
100 200 200	3.67,1 7.34,2	4.58,9 9.17,8	5.50,7 11.01.4	6.42,5 12.84,9 19.27,4	7.34,2	8.26,0 16.53,1	9.17,8 18.35,6 27.53,4 36.71,2	100	3.68,3	4.60,3 9.20,5	5.52,3 11.04,7	6.44,4	7.36,4	8.28.5	9.20
400	11.01,4 14.68,5	13.76,7 18.35,6	11.01,4 16.52,1 22.02,7	19.27,4	14.68,5 22.02,7 29.37,0	24.78,1 33.04,1	27.53,4 36.71,2	900 900 400	7.36,4 11.04,7 14.72,9 18.41,1	13.80,8 18.41,1	16.57.0	12.88,8 19.33,2	22.09,3 29.45,8 36.82,2	16.07,0 24.85,5 83.14,0	27.61
600	18.35,6	27.53.4	27.53,4 33.04,1	25.69,9 82.12,3	86.71,2	41.30,1	40.00,0	600	18.41,1	23.01,4	22.09,8 27.61,6	25.77,5	86.82,2	41.42,5	46.02
700 800	25.69,9 29.37,0	32.12,3 36.71,2	38.54.8	38.54,8 44.97,3 51.39,7 57.82,2	51.39,7	49.56,2 57.82,2 66.08.2	64.24,7 73.42,5	700	25.77,5 29.45,8	27.61,6 32.21,9 86.82,2	88.66,3	38.66,3 45.10,7	61.55,1	49.71,0 67.99,5	64.43
1000	83.04,1 86.71,2	41.80,1	44.05,5 49.56,2 55.06,8	67.83,2 64.24,7	66.08,2 73.42,5	66.08,2 74.31,2 82.60,3	82.60,8 91.78,1	900	83.14,0 86.82,2	41.42,5	44.18,6	57.99.5	66.27.9	66.27,9 74.56,4	82.84
1100	40.38,4 44.05,5	50.47,9 55.06,8	60.57,5	70 67 1	40 76 7	OR WILL U	100 05 0	1100	40.50,4	60.63,0	55.23,8 60.75,6 66.27,9		73.64,4 81.00,8 88.37,8	91.13,4 99.41,9	101.26
1900 1800 1400	47.72,6 51.39,7	59.65,8 64.24,7	71.58,9	83.52,1	95.45,2	99.12,3 107.38,4 115.64,4 123.90,4	119.31,5	1900 1800 1400	44.18,6	55.23,3 59.83,6	71.80,3	83.77.0	95.73.7	1107.70.4	1119.07
1000	55.06,8	68.83,6	82.60,3	96.37,0	110.13.7	123.90,4	137.67,1	1500	51.55,1 55.23,3	64.43,8 69.04,1	82 84 0	96.65,8	110.46,6	115.98,9 124.27,4	138.0
1700 1800 1900	58.74,0 62.41,1	73.42,5 78.01,4	93.61,6	109.21,9	124.82,2	132.16,4 140.42,5	156.02,7	1600 1700	62.59,7	73.64,4	93.89,6	103.10,1	125.19,0	132.55,9	156.4
1900	68 3,3	87.19,2	104.63,0	122.06,8	139.50,7	132.16,4 140.42,5 148.68,5 156.94,5 165.20,5 173.46,6 181.72,6 189.98,6 198.24,7 206.50,7	174.88,4	1900 1900 200 0	66.27,9 69.96,2	82.84,9 87.45,2	104.94,2	115.98,	132.55,	132.55,9 140.84,4 149.12,9 157.41,4 165.69,9	174.9
2100 2200	77.09,6	96.37,0	115.64,4	134.91,8	154.19,2	173.46,6	192.74,0	2100	73.64.4						
2300	84.43,8	105.54,8	126.65,8	141.34,2	168.87,7	181.72,6	201.91,8	2100 2200 2300	81.00,8	101.26,0	121.51,2	141.76,	162.01,0 169.88,	182.26,8 190.55,3 198.83,9 207.12,8	202.5
2400 2500 2600	91.78,1	114.72,6	137.67,1	160.61,6	176.21,9	198.24,7	220.27,4 229.45,2	2400 2500	88.37,8 92.05,5	110.46,8	132.65,9 138.08,2	154.65,	184.11	198.83,9	220.9
2500 2500	95.45,2 99.12,8	119.31,6 123.90,4	143.17,8	167.04,1 173.46,6	190.90,4	214.70,7 223.02,7 231.28,8 239.54,8 247.80,8	238.63,0 247.80,8	2600 2700 2800	95.73,7	119.67,1	143.60,0	107.54,0	198.83,	215.40,8 223.69,8 231.97,8 240.26,8 248.54,8	239.3 248.5
2800	102.79,8 106.46,6	128.49,3 133.08,2	154.19,2	179.89,0	205.58,9	231.28,8 239.54,8	256.98,6 266.16,4	2900	103.10,1	128.87,7 133.47,9	154.65,2	180.42,	206.20, 213.56,	231.97,8 240.26,3	257.7 266.9
8100 8200	110.18,7	137.67,1	165.20,0	192.74,0	220.27,4	247.80,6 268.06,8 264.82,5 272.58,2 272.58,2 289.11,6 297.37,6 305.63,6 313.89,6 322.15,1 338.07,3 346.93,2 355.19,2 371.71,2 371.71,2 379.97,3	275.34,2	3000 3100	110.46,6	138.08,2	165.69,9	193.31,	228.29.0	248.54,8	276.1
8800	117.47,9	146.84,9	176.21,9 181.72,6	205.58,9 212.01,4	234.95,9 242.30,1	264.82,9 272.58,9	293.69,9 302.87,7	8200 8300	117.83,0 121.51,2	147.29,8	176.74,5	206.20, 212.64.	235.66,	256.83,2 265.11,8 273.40,3 281.68,8 289.97,3	294.5 303.7
8400 8500	124.82,2 128.49,3	156.02,7 160.61,6	187.23,8 192.74,6	218.43,8 224.86,8	249.64,4 256.98,6	280.84,8 289.11,0	312.05,5	8400 3500	125.19,6 128.87,7	156.49,8	187.79,2 193.31,6	219.09,	250.38,	281.68,8 289.97,3	312.9 322.1
8600 8700	132.16,4 135.83,6	165.20,5	198.24,7	231.28,8	264.32,	297.37,0 305.63.6	330.41,1	3600 3700	132.65,9	165.69,9	198.83,8	231.97,	8 265.11,1 2 272.48.	298.25, 2 306.54, 7 314.82, 1 323.11, 5 331.39,	331.3
3900 3900	139.50,7	174.38,4	209.26,0 214.76,7	244.13,7	279.01,4 286.35,6	313.89,0	349.76,7 357.94,5	8800 8900	139.92,3 143.60,	174.90,4	209.88,8	244.86,	6 279.84, 0 287.21.	314.82, 323.11.	349.8
4100	146.84,9	183.50,2	220.27,4	256.98,6	301.04.	330.41,1	367.12,3	4000	147.28,8	184.11,0	220.93,	257.75,	3 294.57,	331.39,	368.2
4200 4300	154.19,2	192.74,0	231.28,8	269.83,6	308.38,4	346.93,2	385.47,9	4200 4300	154.65,	193.31,	231.97,8	270.64,	1 309.80,	331.39, 0 839.68, 4 347.96, 8 356.25, 3 364.53, 7 872.82,	386.6
4400 4500	161.53,4	201.91,8	242.30,1 247.80,8	282.68,6	323.06,8	363.45,2	403.83,6	4400 4500	162.01,6	202.52,	243.02,0	283.52, 289.97	9 324.03,	364.63,	405.0
1400	172 KA.H	1918 SR.5	258 82.2	21 201 05 0	1 248 09 6	1288 22 2	11421 27.6	III IMBERIORE	169.38,	211.72,0	251.07,	296.41,	6 338.76,	381.10, 389.39, 397.67, 405.96, 9414.24,	423.4
4800 4900	176.21,9	220.27,4	264.32,9	308.38,4	352.43,8	896.49,3 404.75,3 413.01.4	440.54,8	4700 4800	176.74,	220.93	265.11,8	309.30,	4 353.49,	397.67,	441.8
5000 5100	183.56,2	229.45,2	275.34,2	321.23,3	367.12,	413.01.4	458.90,4	4900 5100	184.11,	230.13,	276.16,4	322.19,	2 368.21,	414.24.	460.2
5200 5300	190.90,4	238.63,0	286.35,	334.08,2	381.80,8	421.27,4 429.53,4 437.79,6 446.05,6 454.31,6	477.26,0	5200 5300	191.47,	239.34,	287.21,	335.07,	9 382.94,	414.24, 422.53, 8 430.81, 2 439.10, 7 447.38, 1 455.67,	478.6
5400 5500	198.24,7	247.80,8	297.37,	346.93,2	396.49,	446.05,	495.61,6	5400 5500	198.83	248.54,	298.25	347.96,	7 397.67,	7 447.38,	497.0
5600	205.58,9	256.98,6	308.38,4	359.78,	411.17,	462.57,	613.97,	5600	206.20,	257.75,	3 309.30,	360.85	5 412.40,	6 463.95,	6 616.6
5700 5800 5900	212.93,2	266.16,4	319.39,	372.63,0	425.86,	462.57,1 470.83,1 479.09,5 487.35,6 495.61,	5 532.32,	5800	213.56,	7 266.95,	320.35,	373.74	2 427.13	5 463.95, 0 472.24, 4 480.52, 9 488.81, 3 497.09,	6 533.9
6000	220.27,4	275.34,2	330.41,	385.7,	440.54,	495.61	550.68,	6000	220.93,	2 276.16,	331.39,	7 386.63	0 441.86	3 497.09,	6 552.3
6000	223.94,0	279.93,2 284.52,1	341.42,	391.90,	447.89,	0 503.87, 3 612.13, 5 520.39, 8 528.65, 0 536.91,	7 569.04,	6200	228.29,	280.76, 6 285.37,	7 336.92, 0 342.44,	4 399.51,	8 456.59,	2 513.66,	6 570.7
6300 6400 6500	231.28,8	289.11,0	352.43,	2 404.75, 8 411.17,	469.91,	528.65,	8 587.39,	6400	231.97,	8 289.97, 0 294.57,	3 347.96, 5 353.49,	0 412.40,	5 471.32,	6 521.95, 1 530.23,	6 589.1
6600	242.30,	302.87,	363.46,	417.60,	484.60,	545.17,	605.75,	6600	243.02,	2 299.17, 5 303.78,	364.53,	4 418.84, 7 425.29,	3 486.04	9 546.80,	6 107.6
6700 6800	245.97, 249.64,4	307.46,0 312.05,0	368.95, 374.46,	9 430.45, 6 436.87,	499.28,	553.43, 561.69,	614.93, 624.11,	6800	246.70, 250.38,	7 308.38, 9 312.98,	4 370.06, 6 375.58,	0 431.73, 4 438.18,	7 493.41, 1 500.77,	4 555.09, 8 563.37,	6 625.
7000	253.31,6 256.98,6	316.64,4	379.97, 385.47,	8 443.30, 9 449.72,	506.63, 513.97,	569.95, 578.21,	9 633.28, 9 642.46,	8900 7000	254.07, 257.75,	1 317.58, 3 322.19,	9 381.10, 2 386.63,	7 444.62, 0 451.06	5 508.14, 8 515.50	2 571.66, 7 579.94,	0 635.1 5 644.3
7100 7200 7300	260.65,	325.82,3 330.41,1	390.98, 396.49,	6 456.15, 3 462.57,	521.31,	0 536.91, 3 545.17, 5 553.43, 6 561.69, 0 569.95, 3 578.21, 5 586.47, 8 594.74, 0 603.00, 2 611.26.	9 651.64, 0 660.82,	7100 7200	261.43, 265.11,	6 326.79, 8 331.39,	5 392.15, 7 397.67,	3 457.51 7 463.95	2 522.87 6 530.23	6 596.51,	0 653.6 5 662.1
7 3 00 7400	268.00,0 271.67,1	335.00,0 339.58,	402.00, 407.50,	0 469.00, 7 475.42,	536.00, 543.34,	0 603.00, 2 611.26, 5 619.52,	0 670.00, 0 679.17,	7800 7400	268.80, 272.48,	0 336.00, 2 340.60,	0 403.20, 3 408.72,	0 470.40 3 476.84	0 537.60 4 5 <u>1</u> 4.96	3 497.09, 7 505.3e, 2 513.6e, 6 521.95, 1 530.23, 5 538.6e, 9 546.80, 9 563.37, 2 571.66, 7 595.61, 1 586.51, 0 604.80, 0 604.80,	0 672.0 5 681.
7500 7600	9-0 01 4	2.52 76	418 62	I ASS 27	1 558 02.	7 627.78.	1 697.53.	7500 7600	276.16, 279.84,	4 345.20, 7 349.80,	8 414.24, 8 419.77,	$\frac{7}{0}$ $\frac{483.28}{489.73}$	8 552.32 559.69	3 629.65	5 699.
7700	282.68,0 286.35,0	353.35,0 357.94,0	424.02, 429.53,	7 494.69, 4 501.12,	9 565.37, 3 572.71,	0 636.04, 2 644.30,	1 706.71, 1 715.89,	2 7700 7800	283.52, 287.21,	9 354.41, 1 359.01,	1 425.29, 4 430.81,	3 496.17 6 502.61	5 567.05 9 574.42	3 629.65, 8 637.94, 2 646.22, 6 654.51,	0 708.8 5 718.6
7800 7900 8000	290.02,7	362.53,4 367.12,3	435.04, 440.54,	1 507.54, 8 513.97,	8 580.05, 3 587.39,	0 636.04, 2 644.30, 5 652.56, 7 660.82,	2 725.06, 2 734.24,								
8100	1207 37.1	11.371.71.3	21446.05.	51.520.39.	71594.74.	01669.08.	21 (43.42.	DI 9310M	298.25, 301.94,	8 372.82, 0 377.42,	2 447.38, 5 452.91,	6 521.95 0 528.39	,1 696.51 ,5 603.87	5 671.07, 9 679.36,	9 745.0 4 754.8
8800 8400	304.71,2	380.89,	457.06, 462.57.	8 533.24, 5 539.67.	7 609.42, 1 616.76.	2 677.34, 5 685.60, 7 693.86, 0 702.12,	3 761.78, 3 770.95,	9 8400	305.62, 309.30,	2 382.02, 4 386.63,	7 458.43, 0 463.95,	3 534.83 6 541.28	8 611.24 2 618.60	5 671.07, 9 679.36, 4 687.64, 8 695.93, 3 704.21,	9 764.0 4 773.2
8500	312.05,0	390.06,8	468.08,	2 546.09, 9 552.52.	624.11,	0 702.12, 2 710.38.	3 780.13, 4 789.31.								
8700 8800	319.39,7	399.24, 403.83.	479.09, 481.60.	6 558.94, 3 565.37.	638.79, 0 646.13.	2 710.38, 5 718.64, 7 726.90, 9 735.16, 2 743.42,	4 798.49, 4 807.67.	8700 1 8800	320.35, 324.03,	1 400.43, 3 405.04,	8 480.52, 1 486.04,	6 560.61 9 567.05	4 640.70 8 648.06	1 720.78, 6 729.07, 0 737.35, 5 745.64,	9 800.8 4 810.0
9000	326.74,0	408.42,	490.11, 495.61.	0 571.79, 6 578.21.	653.47, 660.82.	9 735.16, 2 743.42.	4 816.84, 5 826.02,	9 8900 7 9000	327.71, 331.39,	5 409.64, 7 414.24,	4 491.57, 7 497.09,	3 573.50 6 579.94	1 655.43 5 662.79	0 737.35, 5 745.64,	9 819.2 4 828.4
9100	331.08,	422.19	501.12,	3 584.64, 0 591.06	668.16,	4 751.68, 7 759.94,	5 835.20, 5 844.38	5 9100 4 920M	335.07,	9 418.84, 2 423.45	9 502.61, 2 508.14.	9 586.38 2 592.83	9 670.15 3 677.52	9 753.92, 3 762.21	9 837.6 4 846.9
9300 9400	1241 42.6	4476 78	1151212	71697 49.	3 682 84.	91 768. ZD.	DIR53.56.	2 9300 9400	342.44,	4 428.05,	5 513.66, 8 519.18.	6 599.27 9 605.72	7 684.88 1 692.25	8 770.49 2 778.78	9 856.1 4 965.3
	348.76,	435.95	523.15,	1 610.34,	2 697.53,	2 776.46, 4 784.72, 7 792.98	6 871.91,	9500	349.80,	8 437.26,	0 524.71,	2 612.16 6 618.60	4 699.61 8 706.98	9 753.92 3 762.21 8 770.49 2 778.78 6 787.06 1 795.35	8 674.6
9700	356.11,0	445.13,	7 534.16,	4 623.19,	2 712.21,	9 801.24,	7 890.27,	9700	357.17, 360.85	3 446.46, 5 451.06	6 525.75, 8 541.28	9 625.05 2 631.49	2 714.34	787.06 1 795.35 5 803.63 0 811.92 4 820.20 8 828.49	8 892.9 3 902.1
2000	308.10,	454 21	548 17	0 696 64	1 700 00	4 017 76	7 000 62	000	204 52	7 485 67	1 546 90	5 637.94	0 729 07	4 820 20	8 911.

		807 J	OURS	-337	DAYS.					335	JOURS.	-338	DAYS.		
OLLS.	4	5	6	7	8	9	10	DOLLS.	4	5	6	7	8	9	10
100	5.69,3 7.38,6	4.61,6 9.23,3	5.54,0 11.07,9	6.46,3 12.92,6	7.38,6 14.77,3	8.31,0 16.61,9	9.23,3 18.46,6	100 200	3.70,4 7.40,8	4.63,0 9.26,0	5 55,6 11.11,2	6.48,2 12.96,4	7.40,8 14.81,6	8.33,4 16.66,8	9.26, 18.52,
300 400	11.07,9	13.84,9 18.46,6	16.61,9 22.15,9	19.38,9 25.85,2	22.15,9 29.54,5	24.92,9 33.23,8	27.69,9 36.93,2	300 400	11.11,2	13.89,0 18.52,1	16.66,8 22.22,5	19.44,7 25.92,9	22.22,5 29.63,3	25.00,3 33.33,7	27.78, 37.04,
500 600	18.46,6 22.15,9	23.08,2 27.69,9	27.69,9 33.23,8	32.31,5 38.77,8	44.31,8	49.85,8	55.39,7	500	18.52,1 22.22,5	23.15,1	27.78,1 33.33,7	32.41,1	37.04,1 44.44,9	41.67,1 50.00,5	46.30. 55.56
700 800 900	25.85,2 29.54,5 33.23,8	32.31,5 36.93,2 41.54,8	38.77,8 44.31,8 49.85,8	45.24,1 51.70,4	51.70,4 59.09,0	58.16,7 66.47,7 74.78,6	64.63,0 73.86,3	700 800 900	25.92,9 29.63,3	32.41,1 37.04,1	38.89,3 44.44,9		59.26,6	58.34,0 66.67,4	74.08
1000 1100	36.93,2 40.62,5	46.16,4	55.39,7 60.93.7	64.63,0		83.09,6		1000	33.33,7 37.04,1	41.67,1 46.30,1 50.93,2	50.00,5 55.56,2	64.82,2	74.08,2	75.00,8 83.34,2	92.60
1200 1800	44.31,8 48.01,1	55.39.7	66.47,7	77.55.6	88.63.6	99.71,5	110.79,5 120.02,7	1200 1300	40.74,5 44.44,9 48.15,3	55.56,2 60.19,2	61.11,8 66.67,4 72.23,0	17.78,6	88.89,9	91.67,7 100.01,1 108.34,5	111.12
1400 1500	51.70,4 55.39,7	60.01,4 64.63,0 69.24,7	77.55,6 83.09,6	90.48,2 96.94,5	110.79,5	116.33,4 121.64,4	129.26,0 138.49,3	1400 1500	51.85,8 55.56,2	64.82,2 69.45,2	77.78,6 83.34.2	90.75,1	1103.71,5 1111.12.3	116.67,9	129.64
1600	59.09,0 62.78,4	73.86,3 78.47,9	88.63,6 94.17,5	109.87.1	118.18,1 125.56,7	141.26.3	156.95.9	1600 1700	59.26,6 62.97,0	74.08,2 78.71,2	89.89,5 94.45,5	103.71,5	118.53, 125.94,0 133.34,6	133.34,8 141.68,2	148.16 157.42
1800 1900 2000	66.47,7 70.17,0 73.86,3	83.09,6 87.71,2	105.25,5	116.33,4 122.79,7 129.26,0	140.34,0	149.57,3 157.88,2	175.42,5	1900 1900 2000	66.67,4 70.37,8 74.08,2	87.97,3	105.56,7	123.16,2	133.34,6 140.75,6 148.16,4	158.35,1	175.9
2100 2200	77.55,6 81.24.9	101.56.2	116.33,4	135.72,3	165.11,2 162.49.9	174.50,1	203.12.3	2100 2200	77.78,6 81.49,0	97.23,3	116.67,9	136.12,6	155.57,3 162.98,1	175.01,9	194.40
2360 2400	84.94,2 88.63,6	106.17,8 110.79,5	127.41,4	148.64,9	169.88,5 177.27,1	191.12,1	213.35,6 221.58,9	2300 2400	85.19,5 88.89,9	106.49,3 111.12,3	127.79,2 133.34,8	149.09,0	170.38,9 177.79,7	191.68,8	212.98 222.2
2500 2600	96.02.2	115.41,1	138.49,3 144.03.3	168.03,8	184.65,8	216.04.9	240.05,5	2600	96.00,7	120.38,4	138.90,4	162.05,5	192.61,4	216.69,0	231.50
2760 2860	99.71,5 103.40,8	124.64,4	149.57,3	174.50,1 180.96,4 197.42,7 193.89,0	206.81,6	232.66,8	258.52,1	2700 2800	100.01,1	125.01,4 129.64,4	150.01,6	181.50,1	200.02,2	225.02,5	250.03 259.28
3000	110.79,5	138.49,3	166.19,2	193.89,0	221.58,9	249.78,8	276.98,6 286.21,9	3000	111.12,3	138.90,4	166.68,5	194.46,6	207.43,0 214.83,8 222.21,7 229.65,5	250.02,7	277.8
2200	119 19 1	147 72 6	177 97 1	206 81 6	1236 36 9	265 90 7	295 45 2	3200	119 62 9	149 16 4	177 79 7	207 42 0	237.06.3	266 69 6	1996 3
3400 3500	125.56,7 129.26,0	156.95,9 161.57,5	188.35,1 193.89,0	213.27,9 219.74,2 226.20,5	251.13,4 258.52,1	282.52,6 290.83,6	313.91,8 323.15,1	3400 3500	125.94,0 129.64,4	157.42,5 162.05,5	188.91,0 194.46,6	220.39,5 226.87,7	244.47,1 251.87,9 259.28,8	283.36,4 291.69,9	314.8 324.1
3606 3700	132.95,3 136.64,7	166.19,2 170.80,8	199.43,0 204.97,0	232.66,8 239.13,2 245.69,6	265.90,7 273.29,3	299.14.5 307.45,5	332.38,4 341.61,6	3600 3700	133.34,8 137.05.2	166.68,5	200.02,2 205.57.8	233.35,9	266.69,6 274.10,4	300.03,3	333.3 342.6
3900 3900 4000	140.34,0 144.03,3	175.42,5 180.04,1	216.04,9	252.05,8 258.52,1	288.06,6 288.06,6	315.76,4	360.08,2 369 31 5	anna	144.46,0	180.57,5	216.69.0	252.80.5	281.51,2 288.92,1 296.32,9	325.03,6	361.1
4100 4200	151.41,9	189.27,4 193.89.0	227.12,9	264.98,4	302.83,8	340.69,3	378.54,8 387.78.1	4100	151.86.8	189.83.6	227 80.3	265 77 0	303.73.7	341.70.4	379 6
4300 4400	158.80,5 162.49,9	198.50,7 203.12,3	238.20,8 243.74,8	264.98,4 271.44,7 277.91,0 284.37,3	317.61,1 324.99,7	357.31,2 365.62,2	397.01,4 406.24,7	4300 4400	159.27,7 162.98,1	199.09,6 203.72,6	238.91,5 214.47,1	278.73,4 285.21,6	311.14,5 318.55,3 325.96,2	358.37,3 366.70,7	398.1 407.4
4600	169.88.6	212.35.6	251.82.7	297.29.9	339.77.0	382.24 1	424.71.2	4600	170.38,9	212.98,6	250.02,7	291.69,9 298.18,1	333.37,0	375.04,1	416.7
4700 4800	173.57,8 177.27,1	216.97,3	260.36,7 265.90,7	303.76,2 310.22,5 316.68,8	347.15,6	390.55,1 398.86,0	443.17,8	4700 4800	174.09,3 177.79,7	217.61,6	261.14,0 266.69,6	304.66,3	348.18,6	391.71,0 400.01,4	435.2
2000	184.65.8	230.82,2	276.98,6	323.15,1	369.31,5	415.47,9	461.64,4	5000	185.20,5	231.50,7	277.80,8	324.11,0	355.59,5 363.00,3 370.41,1	416.71,2	463.0
5200	192.04,4	240.05,5	288.06,6	336.07,7 342.54,0	384.08,8	432.09.9	480.11,0	5200 5300	192.61,4	240.76,7 245.39,7	288.92,1 294.47,7	337.07,4 343.55,6	377.81,9 385.22,7 392.63,6	133.38,1	481.5
5400 5500	199.43,0 203.12,3	249.28,8 253.90,4	299.14,5 304.68,5	349.00,3 355.46,6	398.86,0 406.24,7	448.71,8	498.57,5 507.80,8	5500	200.02,2	254.65.8	300.03,3	356.52.1	400.04,4	1458.38.4	509.3
5700	206.81,6 210.51,0	258.52,1 263.13,7	310.22,5 315.76,4	361.92.9 368.39,2	413.63,3	465.33,7 473.64,7	517.04,1 526.27,4	5600 5700	2 .43,0 211.13,4	259.28,8 263.91,8	311.14,5	363.00,3 369.48,5	414.85,0 422.26,8 429.67,7	468.71,8	518.5 527.9
5900	214.20,3 217.89,6	272.37.0	326.84.4	374,85,5 38: .31,8 38: .78,1	435.79.2	490.25.6	544.74.0	องบบ	218.04,2	273.17,8	327.81,4	382.44.5	437.08,5 444.49,3	471.72,1	010.3
ATAN	9 15 90 9	901 60 9	227 00 9	201 24 4	ASO SE A	5 UU 6	569 90 5	0100	225.95,1	282.43,8	338.92,6	395.41,4	451.90,1	509.38,9	561.8
6300 6400	232.66,8 236.36,2	290,83,6 295,45,2	349.00,3 354.54,2	400.70,7 407.17,0 413.63,3 420.09,6	465.33,7 472.72,3	523.50,4 531.81,4	581.67,1 590.90,4	0300 0400	233.33,9 237.06,3	291.69,9 296.32,9	350.03,8 355.59,6	408.37,8 414.86,0	466.71,8 474.12 6 481.53,4	525.05,8 533.39,2	583.3 592.6
OUUU:	243.74.0	304 58.0	1300.02.2	426,00,9	401.43,0	048.43.3	009.37.0								
6800 6800	247.44,1 251.13,4 254.82.7	309.30,1 313.91,8	371.16,2 376.70,1	433.02,2 439.48,5	302.26,8 509.65.5	565.05,2	618.60,3 627.83,6 637.06.8	0800 6900	248.17,5 251.87,9 255.68.4	310.21,9 314.84,9	372.26,3 377.81,9 383 37.5	434.30,7	496.35,1 503.75,9 511.16,7 518.57,5	566.72,9 575.96.3	629.6
7000	258.52,1	32 , 15,1	387.78,1	445.94,8 452.41,1	517.04,1	581.67,1	646.30,1	7000	1262.99.2	1328.74.0	1391.48.8	460.234	1 525.73.4	1001.7.1.2	001.4
7200 7300	265.90,7 269.60,0	332.38,4 337.00,0	398.86,0 404.40,0	458.87,4 465.33,7 471.80,0 478.26,3	531.81,4 539.20,0	598.29,0 606.60,0	664.76,7 674.00,0	7200 7300	266.69,6 270.40.0	333.37,0	400.01,4	466.71,8	533.39,2 540.80,0	608.40,0	666.7
									277.80.8	347 26.0	1416.71.2	1486.16.4	518.20,8 555.61,6	1625.06.8	1694.5
7000	284.37,3	355.46,6 360.08 9	426.55,9	491.18,9 497.65,2 504.11,6 510.57,8	568.74,5	639.83,8	710.93,2	7700	281.01,2 285.21,6 288 92 1	356.52,1	427.82,5	499.12,9	563.02,5 570.43,3 577.84,1 585.24,9 592.65,8	650 07.1	713.0
									292.62.5 296.32,9	365.78,1 370.41,1	438.93,7 414.49,3	512.09, 518.57	585.24,9 592.65,8	658.40,0	731.5 740.8
8100 82 00	299.14,6 302.83,8	313.93,2 378.54,8	4.8.71,8 454.25,8	523.50,4 529.96,7 536.43,0 542.89,3 549.35,6	598.29,0 605.67.7	67. 07,7 681.38,6	747.86,3 757.09,6	8100 8200	300.03,3 303.72,7	375.04,1 379.67,1	450.04,9 455.60,5	525.05,8 531.54,0	600.06,6 607.47,4 614.88,2 622.29,6 629.69,9	675.07,4 683.40,6	750.0 759.3
8400 8400	310.22,5	383.16.4	459.79,	542.89,3	613.06,3	698.00,5	766.32,9	8400 8400	311.14,5	384.30,1	461.16,2	538.02,	622.29,0	700.07,	777.8
8600	317.61,1	397.01,4	476.41,6	555.81,9	635.22,2	714.62,5	794.02,7	8600 8700	318.55,3	398.19,2	477.83,0	557.46,8	637.10,7	716.74,0	796.3
0800 8000	324.99,7 328.69	406.24.7	487.49,6	565.81,9 562.28,2 568.74,6 575.20,8 581.67,1	649.99,6	731.24,4 739.55,3	812.49,3 821.73,6	8800	325.96,2 329 36,6	407.45,2	488.94,2	570.43,1 576.91,	637.10,7 644.51,6 651.92,3 659.33,2 666.74,0	733.41,4	814.9 824.1
9000	332.38,	20.09,6	498.57,0	581.67,1	664.76,7	747.86,3	830.95,9 840.19,2	9100	333.37,0	416.71,2	500.05,5	583.39, 589.87,	674.14,8	750.08,2 758.41,6	833.4
9800 9800	359.77,0 343.46,3	424.71,2 429.32,9	515.19,	5 588.13,4 5 594.59,7 5 601.06,0 6 607.52,3 4 613.98,6	679.54,0 686.92,6	764.48,2 772.79,2	849.42,5 858.65,8	9200	344.48,2	425.97,3	511.16,7	596.36,	674.14,8 2 681.55,0 4 688.96,4 6 696.37,3 703.78,1	766.75,1	851.9
9400 9500	347.15,6	438.56,2	526.27,4	613.98,6	701.69,9	789.41,1	867.89,0	9500	351.89,0	439.86,3	527.83,6	615.80,	703.78,1	791.75,3	879.7
9700 9700	358.23,6 361.32.9	447.79,6	537.35,	620.44,8 626.91,2 633.37,6 639.83,8 646.30,1	716.47,1	806.03,0 814.34.0	895.58,9 904.82.2	9700	359.29,9 363.00.3	449.12,3	538.94.8	628.77,	718.59,7 5 726.00.8	808.42,3	898.2 3 707.5
9900	365.62,2	457.02,7	548.43, 553.97	639.83,8 646.30,1	731.24,4	822.64, 830.95,	914.05,5	9900	366.70,7 370.41,1	458.38,4	550.06,0	641.73,	7 733.41,4 9 740.82,2	825.09,0 833.42,0	926.0

10

9.26,0

18.52,1 27.78,1

33.34, 24.84, 64.82, 266.67, 4 74.08, 2 66.67, 4 74.08, 2 66.67, 4 74.08, 2 83.34, 2 93.64, 5 100.01, 111.12, 3 108.34, 5 120.38, 4 16.67, 9 120.38, 4 141.68, 2 157.42, 5 150.01, 6 166.68, 5 165.01, 6 166.68, 5 165.03, 6 166.68, 5 165.03, 6 166.68, 5 165.03, 6 166.68, 5 167.03, 6 166.68, 5 167.03, 6 166.68, 5 167.03, 6 167.0

208.33,6 251.50,7 216.69,0 240.76,7 225.02,5 250.62,7 233.35,9 259.28,8 241.69,3 268.51,8 250.02,7 277.80,9

8 241.09,3 203.51,8 27 200.27, 27 250.02,7 27 250.02,7 27 250.25,

1,000 (19.1)
1,000 (19.1)
1,000 (19.1)
1,000 (19.1)
1,000 (19.1)
1,000 (19.1)
1,000 (19.1)
1,000 (19.1)
1,000 (19.1)
1,000 (19.1)
1,000 (19.1)
1,000 (19.1)
1,000 (19.1)
1,000 (19.1)
1,000 (19.1)
1,000 (19.1)
1,000 (19.1)
1,000 (19.1)
1,000 (19.1)
1,000 (19.1)
1,000 (19.1)
1,000 (19.1)
1,000 (19.1)
1,000 (19.1)
1,000 (19.1)
1,000 (19.1)
1,000 (19.1)
1,000 (19.1)
1,000 (19.1)
1,000 (19.1)
1,000 (19.1)
1,000 (19.1)
1,000 (19.1)
1,000 (19.1)
1,000 (19.1)
1,000 (19.1)
1,000 (19.1)
1,000 (19.1)
1,000 (19.1)
1,000 (19.1)
1,000 (19.1)
1,000 (19.1)
1,000 (19.1)
1,000 (19.1)
1,000 (19.1)
1,000 (19.1)
1,000 (19.1)
1,000 (19.1)
1,000 (19.1)
1,000 (19.1)
1,000 (19.1)
1,000 (19.1)
1,000 (19.1)
1,000 (19.1)
1,000 (19.1)
1,000 (19.1)
1,000 (19.1)
1,000 (19.1)
1,000 (19.1)
1,000 (19.1)
1,000 (19.1)
1,000 (19.1)
1,000 (19.1)
1,000 (19.1)
1,000 (19.1)
1,000 (19.1)
1,000 (19.1)
1,000 (19.1)
1,000 (19.1)
1,000 (19.1)
1,000 (19.1)
1,000 (19.1)
1,000 (19.1)
1,000 (19.1)
1,000 (19.1)
1,000 (19.1)
1,000 (19.1)
1,000 (19.1)
1,000 (19.1)
1,000 (19.1)
1,000 (19.1)
1,000 (19.1)
1,000 (19.1)
1,000 (19.1)
1,000 (19.1)
1,000 (19.1)
1,000 (19.1)
1,000 (19.1)
1,000 (19.1)
1,000 (19.1)
1,000 (19.1)
1,000 (19.1)
1,000 (19.1)
1,000 (19.1)
1,000 (19.1)
1,000 (19.1)
1,000 (19.1)
1,000 (19.1)
1,000 (19.1)
1,000 (19.1)
1,000 (19.1)
1,000 (19.1)
1,000 (19.1)
1,000 (19.1)
1,000 (19.1)
1,000 (19.1)
1,000 (19.1)
1,000 (19.1)
1,000 (19.1)
1,000 (19.1)
1,000 (19.1)
1,000 (19.1)
1,000 (19.1)
1,000 (19.1)
1,000 (19.1)
1,000 (19.1)
1,000 (19.1)
1,000 (19.1)
1,000 (19.1)
1,000 (19.1)
1,000 (19.1)
1,000 (19.1)
1,000 (19.1)
1,000 (19.1)
1,000 (19.1)
1,000 (19.1)
1,000 (19.1)
1,000 (19.1)
1,000 (19.1)
1,000 (19.1)
1,000 (19.1)
1,000 (19.1)
1,000 (19.1)
1,000 (19.1)
1,000 (19.1)
1,000 (19.1)
1,000 (19.1)
1,000 (19.1)
1,000 (19.1)
1,000 (19.1)
1,000 (19.1)
1,000 (19.1)
1,000 (19.1)
1,000 (19.1)
1,000 (19.1)
1,000 (19.1)
1,000 (19.1)
1,000 (19.1)
1,000 (19.1)
1,000 (19.1)
1,000 (19.1)
1,000 (19.1)
1,000 (19.1)
1,000 (19.1)
1,000 (19.1)
1,000 (19.1)
1,000 (19.1)
1,000

18,9 800.08,8 888.98,6 .59,7 808.42,2 898.24,7 .00,5 816.75,6 907.50,7 .41,4 825.09,0 916.76,7 .82,2 833.42,5 926.02,7

8.33,4

16.66,8 25.00,3

33.33,7 37.04,1 46.30,1

		839 J	OURS	-839	DAYS.					340	ours.	-340	DAYS.		
OOLLS.	4	5	6	7	8	9	10	DOLLS.	4	5	6	7	8	9	10
100 200	3.71,6 7.43,0	4.64,4 9.28,8	5.57,3 11.14,5	6.50,1 13.00,3	7 43,0 14.86,0	8.35,9 16.71,8	9.28,8 18.57,5	100 200	3.72,6 7.45,2	4.65,8 9.31,5	5.58,9 11.17,8	6.52,1 13.04,1	7.45,2 14.90,4	8.38,4 16.76,7	9.31 18.63
300 490	11.14,5	13.93,2 18.57,5	16.71,8 23.29,0	19.50,4 26.00,5	22.29,0	25.07,7	27.86,3 37.15,1	300 400	11.17,8	13.97,3 18.63,0	16.76,7 22.35,6	19.56,2 26.08,2	22.35,6 29.80,8	25.15,1	27.94 37.26
500 600	18.57,5	23.21,9	27.86,3	32.50,7	37.15,1	41.,7.5	46,43,8	500 600	18.63,0	23.28,8	27.94,5	32.30,3	37.26,0	41.91,8	46.57 55.85
700 800	26.00,5 29.72,1	32.50,7 37.15,1	39.00,8 44.58,1	45.51,0	52.01,1	68.51,2	65.01,4 74.30,1	700 800	26.08,2 29.80,8	32.60.3	39.12.3	45.61,4	52.16,4	58.68,5	65.2
900	33.43,6 37.15,1	41.79,5	50.15,3	58.51,2 65.01.4	66.87,1	75.23,0 83.58.9	83.58,9 92.87.7	1000	33.53,4	41.91,8	44.71,2 60.30,1 65.89,0	58.68,5 65.20,5	67.06,8		63.8
1100 1200	40.86,6 44.58.1		61.29,9	71.51,5	81.73,2	91.94,8 100.30,7 108.66,6 117.02,6 125.38,4	102.16,4	1100 1200	40.98,6 44.71,2	51.23,3	61.47,9	71.72.6	81.97,3	92.21,9	102.4
1300 1400	48.29,6 52.01,1	65.01,4	72.41,4 78.01,6	84.51,8	96.59,2	108.66,6	120.74,0	1300 1400	48.43,8 52.16,4	60.54,8	72.65,8	84.76,7 91.28.8	96.87,7	108.98,6 117.37,0 125.75.3	121.0
1600 1600	55.72,6 69.44,1	69.65,8	83.53,9	97.52,1	111.45,2	125.38,4	139.31,5	1500	55.89,0	69.86,3	1 83.83,6	97.80,8	111.78,1	125.75.3	139.7
1700 1800	63.15,6 66.87,1	78.94.5	94.73,4	110.52,3	126.31,2	133.74,2 142.10,1 150.46.0	157.89,0	1700 1800	63.34,2	79.17,8	95.01,4	110.84,9	126.68,	142.52,1	158.
1600 2000	70.59,6	92.87.7	1111.45.2	1130.02.7	1148.60.3	150.46,0 158.81,9 167.17,5	1185.75.3	1900 2000	70.79,5	88.49,3 90.15,	1111.78,1	123.89,0	141.58,	159.28,5 167.67,1	176.
2100 2200	78.01,6	97.52.1	117.02,5	136.52,9	156.03,	175.53,7 183.89,6 192.25,5 200.61,4 208.97,3	195.04,1	2100 2200	78.21,7	97.80,8	117.37.0	136.93,	2 156.49,	3 176.05,0 5 184.43.8	195.
$2300 \\ 2400$	85.44,7 89.16.2	106.80,8	128.17,0	149.53,2	170.89,: 173.32.	192.25,5 200.61,4	213.61,6	2300 2400	85.69,9 89.42.5	107.12,	128.54,8	149.97, 156.49.	171.39, 3 178.84,	7 192.82,5 9 201.20,5	214.
2500	92.87,7	120 74 0	139.31,5	162.53,4	185.75.	208.97,3	232.19,2	2500 2600	93.15.1	1116.133	4139.72 (163.01.4	11186.30.	11209.58.3	1 232.
2700 2800	100.30,7	125.38,4	150.46.0	175.53,7	200.61,4	225.69,0	250.76,7	2700 2800	100.60,3	125.75,	156.49.	176.05, 182.57.	201.20, 208.65.	3 217.97, 5 226.35,6 8 234.74,6	251.
2600 3000	107.73,7	134.67,1	161.60,5	188.54,0	215.47,4	217.33,2 225.69,0 231.04,9 4 242.40,8 4 250.76,7	269.34 2 278.63.0	2900	108.05,5	135.06,	162.083	189.09,	5 216.11, $3 223.56.$	0 243.12,3 $2 251.59.5$	279.
3200									115.50,7	141.38,	173.26,0	202.13,	7 231.01, 238.46.	4, 259.89,0 6, 268.27, 8, 273.65,8 0, 295.01,1 2, 293.12,0	288. 238.
3300 3400	122.59,7	153.24,7	183.89,6	214.54,5	245.19,0 252.62	1 267.48,5 5 275.81,4 5 284.20,5 5 292.56.2	306.49,	3300 3400	122.95,9	153.69, 158.35,	9 181.13,8 6 190.02.	215.17,	245.91, 9 253.37.	8 273.65,8 0 295.01,1	316.
3500 3600	130.02.7	162.53,4	195.04.1	227.54.8	267.43	5 292.56.2	325.06.8	3600	130.41.1	163.01,	4 195.61.0 1 201.20.	228.21	260 82.	2 293.12,4	326.
3700 3500	137.45,9	171.82,2	206.18,0	240.55,	274.91,	5 309.27,9 5 317.63,8	343.61,	3700 3800	137.86,3 141.58,5	172.32, 176.98,	9 206.79, 6 212.33,	211.26, 1217.78,	275.72, 1 283.17,	301.80, 6 310.19, 318.57,	311.
$\frac{3900}{4000}$	141.88,8	181.11,0 185.75.	217.33,2	253.55, 260.05.5	289.77,	5 325.99,7 5 334.35.0	362.21,	3900 4000	145.31,0	181.64,	4 217.97, 1 223.56.	3 251.30, 2 260.82.	1 297.63, 2 298.08,	\$18.57, 0 326.95. 2 335.31.	333.
4100	152.31.8	190.39,7	228.47,7	266.55,0	301.63,	6 312.71,5	380.79	1100	152.76,	190.95,	9 229.15,	267.31,	2 305.53, 3 312.93.	1 313.72.0 6 352.11, 6 360.10,	381
4300 4400	159.74,8	199.68,5	239.62,2	279.55,9	319.49,	6 359.43,1 6 367.79.	399.37.0	4300	160.21,9 163.94.5	200.27,	4 210.32, 2 215.91,	280 34,	4 320.43,	9 369.10, 0 368.57,	400.
4500 4600	167.17,8	208.97,	250.76,7	292.56,2	334.35,	5 292.56.2 5 300.92,1 5 309.27,5 5 317.63,6 5 325.99,7 5 334.35,6 6 351.07,6 6 359.43,5 6 367.79,6 6 376.15,1 6 384.51,6	417.91.	1500 4600	167.67,1	209.58,	9 251.50,	293.42.	5 335 31.	2,377,24,	1419
$\frac{1700}{4800}$	174.60,8	218.26,0	261.91,2	305.56,	349.21,	6 384.51,4 6 392.86,8 7 401.22,1 7 409.58,4 7 417.94,3	436.52, 415.80.	5000 4700	175.12,3	218.90, 223.56.	4 262.63, 2 268.27,	306.46.	6 350.21, 6 357.69,	368.7. 2.377.23 3.385.64. 7.394.02. 9.402.41, 4.410.70. 119.17.	437
4900 5000	182.03,8	227.51,8	273.05,8	318.51,	361.07, 371.50.	7 417.94.	455.09,	4800 4900	182.57,	228.21,	9 273.86, 7 279.45.	319.50,	7 355.15.	x'419495 5 41947.	165
5100 5200	189.46,8	230.83,0	284.20	331.07,0	n areana.	7 121 66 1	150 95	5206							
5300 5400	196.89,9	246.12, 250.76	295.31,8 300.92.	341.57,	393.79, 4 401.22.	7, 413.02,5 7, 451.33,1 4, 159.71,6	192.21, 501.53,	5300 5100	201.20	246.84, 5 251.50,	9 296.21, 7 301.80,	9 315.54, 5 352.11,	9 394.95, 0 402.41,	7 (35.91) 9 (11.32) 1 (52.71) 3 (61.69)	$\frac{9}{2} \frac{493}{503}$
5500 5600	204.32.9	255 41,1	306.49	3,357.57.	5 408.65,	9' 159.71,6 8 158.09.3	510.82.	5500 5600	204.93,	2 256.16,	4,307.39, 2,312.98,	$\frac{7}{6}, \frac{353.03}{365.15},$	0(409.86, 1(417.51)	3 161.09. 5 169.17,	$\frac{6 512}{9 531}$
5700 5800	215.47.4	264.69,	317.63,	370.57,	423.51, 9 430.91	8 476,45,5 8 484,81,6 8 493,17,6	529.39, 538.68,	5700	212.38,	4 265.47, 0 270.13,	9 318.57, 7 321.16,	5 371.67, 1 373.19,	1 421.76. 2 432.21.	.7 477.84. .9 486.24.	3 530 7 549
5900 6000	219.18,5	273.98,0 278.63.0	325.78,	1 383.58, 6 390.08.	1 438.37, 2 445.80,	8 493.17, 8 501.53,	5 547.97,	5900 600 0	219.83,	274.79, 2 279.45	5 329.75. 2 335.31.	3 384.71, 2 391.23.	$\frac{2}{3}$ $\frac{439.67}{447.12}$	1 191.63,	0 549 4 533
6100	500 21 1	1 202 97	900 00	900 69	4 151 21	8 509 89 3	31566 51	6100	227.28,	284.11, 4 288.76,	0 340.93, 7 346.52,	2 397.75, 1 404.27,	3 451.57, 4 462.02,	5 162.17, 5 162.17, 9 186.21, 1 191.63, 5 503.01, 5 511.39, 7 519.78,	558 1 577
6300 6400	234.01,5	292.56,	356.64	4 409.58, 7 416.08.	6 468.09, 8 475.52	8 518.25, 9 526.61, 9 534.97, 9 543.72	1 585.12, 0 594.41,	3 630t 1 6400	234.74, 238.46,	0 293.42, 6 298.08,	5 352.11, 2 357.69,	0 41 0.7 9, 9 417.31,	5 469.17, 5 476.93,	9 529.16, 2 535.51, 4 511.93,	4 586 4 596
6500	241.47,9	301.84,	$\frac{362.21}{367.79}$	9 422.58.	9 482.95,	9 543.02. 9 551.68.	9 603.69, 8 612.98.	6501 6009	212.19.	2 302.74. 307.39,	0 333.29.	6 423.83, 7 436.35,	$\frac{6}{6}$ $\frac{451.33}{491.83}$,4° 544.93, ,6° 555.41,	2 6 5 5 6 1
6700	248.91,0	311.13,	7 373.36, 1 378.93.	4 435.59, 7 442.09,	2 497.81, 3 505.24	9 560.01, 9 568.40, 9 576.76, 0 585.12,	7 622.27, 5 631.56,	4 6700 2 6800	249.64, 253.37,	4 312.05, 0 316.71,	5 374.16, 2 380.05,	6 436 .87, 5 443 .39,	7 499.29 7 506.74	, 5555.11, 8 561.69, 0 570.04,	9 624 2 633
7000	256.34,6	320.42,	384.51,	0 448.59, 2 455.09,	5 512.67, 6 520.11.	9 576.76, 0 585.12,	4 640.84, 3 650.13,	7000	207.09,	323.02	.0[38a.01, .7[391.23.	3 4 5 6 3 3	8 521.64	4 586.81.	9.652
7100 7200	263.77,0	329.71,	2 395.65, 6 401.22	5 461.59, 7 468.09.	7 527.51. 9 534.97	0 593.48, 0 601.84, 0 610.20,	2 659.42, 1 668.71.	5 7100 2 7200	264.51,	4 335,34	o 395.82, 2 402.41.	2 462.95, 1 169.47	9 529 09. 9 536.51	,6,595.23, ,8,603.61,	$\frac{3 661}{6 670}$
7300 7400	271.20,0	339.00	406.80,	0 471.60, 3 481.10.	0 512.40 1 549.83	,0 610.20, ,0 613.55,	0 673.00, 9 687.28,	0] 7306 8] 740 6	272.60, 275.72,					,0 612.00, ,2 620.33, ,4 628.76,	
2500								5 7506 3 7606							
7700	286.06,	357.57	5 429.09, 0 434.66	6 500.60, 3 507.10	5 572.12	,1 643.63, .1,651.99,	6 715.15. 5 724.43.	7700	286.90, 290.63,	4 358.63 0 363.29	6 430.35 455.94	5 502.08	2 573.80 3 581.26	$,8 645.53, \\0 653.91,$	4 717 8 726
7900 8000	293.49,0	366.56. 371.50.	3 440.23, 7 445.80.	6 513.60, 8 520.10.	5 586.99 0 594.41	,0 635.27, ,1 643.63, .1 651.99, ,1 660.35, ,1 668.71,	3 733.7 ₁ , 2 743.71.	6. 7900 1 8000	294.05,	61067.91. 21372.60	,5 H1.53, 3 H1.32,	521.61	.3 588.71 .1 596 16	,8 645.53, ,0 653.91, ,2 662 ; ,1 670.68,	5 7 15
									205.53	1 381 91	8 458.30.	11534.68	5 611.06	8 697.45.	2,763
8306	308,35,1	385,43,	462.52, 2 168.09.	6 539.61, 9 546.11.	4 616.70 5 621.13	,1 685.43, ,1 693.78, ,2 702.14, ,2 710.50,	9 776.87 8 783.16	7. 8300 8.100	309.26,	0 386.57	0 463.89,	0 511.20	6 625 97	3 704.21	9 782
8500	315.78,	394 72,0	473.67.	1 552.61,	6 631.56 8 638.99	,2,710.50, ,2,718.86,	7 799.45, 6 798.11	2 8500 860	316.71. 320.43.	2 395.89. 5 400.51	$\frac{.01475.06}{51480.05}$	S 554.24. S 560.76	7 633.42 7 640.57	5 712 60.	6 801
5700 5500	9 2 2 2 2 1	10 + 01	4 CO 1 CT .	ci Kez el	0 6 46 49	91797 99	E 200 07	7 8700 5 880	324.16, 327.89,	4 405.20 0 409.86	5 486.21 3 491.83	7 567.28 6 573.89	8 648.32 8 655.78	720.98, ,0 729.37, ,1 737.75, ,3 746.13, ,5 754.52,	0 810 3 619
8500	330,74,1	413.30,	1 495.96, 5 501 53.	2 578.62, 1 585.12.	2 661.28 G68.71	,2 735.58, ,2 743.91, ,2 752.30,	2 826.60 1 835.89	3 890 0 900	331.61, 335.34,	6 414.52 2 419.17	5 503 vi	5 580.32	9 663.23 9 670.68	,5 716.13, ,5 754.52,	1 838
6200	1341 79	127.54,	507.10,	591.62,	6 683.57	,2 760.66, ,3 769.01, ,3 777.37, ,3 785.73,	0 845.17. 9 854.46	8 9100 6 920	339.09, 342.79.	5 423.83 5 428.49	50 5.60, 3 514.19	3 695.27 2 699.89	0 678.13 0 685.58	762.90, 9771.28, 1779.67, 3759.05, 6796.43,	1 817 8 856
9400	315.50,	9 131.87. 1436.52	518.25, 1523.82	2 604.62, 5 611.12	7 691.00 9 698.43	3 777.37,	8 863.75 7 873.01	3 9300 1 9400	346.52, 350.24,	1 433.15 7 437.80	,1 619.18 S 525.37	0 612.93	1 693.04 2 700.49	,3 759.05,	5 875
moun	[303.245]	411.10,	1,020,	1 0 1 1 - 1 1,	of toprour	,31 134.03,	0 002,02	9 9500	353.97, 357.69.	3 442.46 9 447.12	6 530 J5. 3 536.51	9 619.45 8 625.97	2 707.94 3 715.39	,6 796 43,	2 891
1260	360.36,	450.45,	540.54,	2 630.63, 5 637.13	3 720.72 4 728.15	31794.09, 31794.09, 31810.31, 31819.17, 41827.53, 41835.89,	4 900.90 3 910.19	4 9700 2 980	361.42, 365.15,	5.451.78 1 456.43	1 542.13, 8 547.72,	7 632.49 6 639.01	3 722.84 4 730.30	,9 813.26, ,1 321.58,	9 912
9600	367.79	459.74,	551.69,	8,643.63,	6 735.58	827.53,	2 919.47	9 9904	368.87, 372.60,	7 461.09 3 465.75	6 553 31 3 558.90	5 643.53 4 652.05	4 737.75 5 745.20	,5,838.35,	6 931

		341 J	OURS	-841 1	DAYS.					342	ours.	-342	DAYS.		
DOLLS.	4	5	6	7	8	9	10	DOLLS.	4	5	6	7	8	9	10
100 200	3.73,7 7.47,4 11.21,1	4.67,1 9.34,2 14.01,4	5.60,5 11.21,1 16.81,6	6.54,0 13.07,9 19.61,9	7.47,4 14.94,8 22.42,2	8.40,8 16.81,6 25.22,5	9.34,2 18.68,5 28.02,7	100 200 300	3.74,8 7.49,6	4.68,5 9.37,0 14.05,5	5.62,2 11.24,4	6.55,9		8.43,3 16.86,6	9.37,0 18.74,0
300 400 500	14.34,8 18.68,5	18.68,5 23.35,6	22.42,2 28.02,7	26.15,9 32.69,9	29.89,6 37.37,0	33.63,3 42.01,1	37.37,0 46.71,2	400 500	11.24,4 14.99,2 18.74,0	18.74,0 $23.42,5$	16.86,6 22.48,8 28.11,0	19.67,7 26 1 1.6 32.75,5	37.47,9	25.29,9 33.73,2 42.16,4	28.11,0 37.47,9 46.81,9
700	22.42,2 26.15,9	28.02,7 32.69,9	33.63,3 39.23,8	39.23,8 45.77,8	44.84,4 52.31,8	58.85,8	65.39,7	600 700	22.48,8 26.23,6	28.11,0 32.79,5	33.73,2 39.35,3	39.35,3 45.91,2	44.97,5 52.47,1	50.59,7 59.03,0	56.21,9 65.58,9
800 600 1000	29.89,6 33.63,3 37.37,0	37.37,0 42.04,1 46.71,2	41.81,4 50.44,9 56.05,5	52.31,8 58.85,8 65.39,7	59.79,2 67.26,6 74.74,0	67.26,6 75.67,4 81.08,2	84.08,2	900 1000	29.98,4 33.73,2 37.47,9	37.47,9 42.16,4 46.84,9	44.97,5 50.59,7 56.21,9	52.47,1 59.03,0 65.58,9	59.96,7 67,46,3 74.95,9	75.89,6	71.95.9 81.32,9 93.69,9
1100 1200	41.10,7 44.84,4	51.38,4 56.05,5		78.47,7	82.21,4 89.68,8	100.89,9	102.76,7	1100 1200	41.22,7	51.53,4 56.21,9	21 01 1	70 110	Q10 15 5	(1) 77 19	101 101 0
1300 1400 1500	48.58,1 52.31,8 56.05,5	60.72,6 65.39,7 70.06,8	78.47,7		104.63,6	117.71,5	121.45,2 130.79,5 140.13,7	1300 1400 1500		60.90,4 65.58,9 70.27,4	73 08,5 78.70,7 84.32.9	91.82,5 98.38,4	97.41,7 104.94,2 112.43.8	101.19,5 109.62,7 118.06,0 126.49,3	121.80,8 131.17,8 140.54.8
1600 1700	59.79,2 63.52,9	74 74 6	89 68 8	104 63 6	119.58.4	134 53.2	149 47.9	1800	59.96,7 63.71,5	74.95,9	89.95,1	101.91,2	119.93,4	143 35 9	149.91,8
1800 1900 2000	67.26,6 71.00,3 74.74,0	84.08,2 88.75,3 93.42.5	100.89,9 106.50,4	117.71,5 124.25,5 130.79.5	134.53,2 $142.00,5$ $149.47.9$	151.34,8 159.75,6 168.16.4	158.82,2 168.16,4 177.50,7 186.81,9	1800 1900 2000	71.21,1	84.32,9 89.01,4 93.69,9	101.19,5 106.81,6	118.06,0	134.92,6 142.42,2 149.91.8	151.79,2 160.22,5 168.65,8	168.65,8 178.02,7 187.39.7
2100 2200	78.47,7 82.21,4	98.09,6	117.71,5 123.32,1	137.33,4	156.95,3	176.57,	196.19,2 205.53,4	2100 2200	78.70,7 82.45,5	98.38,4 103.06,8	118:06,0	137.73,7 144.29,0	157.41,	177.09,0 185.52,3 193.95,6	196.76, 266.13,
2300 2400 2500	85.95,1 89.68,8 93.42.5	107.43,8 112.11,0	128.92,6 134.53,2	150.41,4 156.95,3 163.49.3	171.90,1 179.37,5	193.38,9 201.79,7	214.87,7 224.21,9 5 233 56 2	2300 2400 2500	86.20,3 89.95,1	107.75,3	129.30,4 134.82,6	150.85,6 157.41,	172.40,7 179.90,1	193.95,6 202.38,9 210.82,2	215.50,
2600 2700	97.16,2 100.89,9	121.45,2 126.12,3	145.74,2 151.34,8	170.03,5 176.57,3	194.32,3 201.79,7	218.61,4 227.02,2	212.90,4 2252.21,7 261.58,9 3270.93,2 7280.27,4	2000 2700	97.41,7	121.80,8 126.49,3	146.17,6 151.79,2	170.53,	191.89,	219.25,6 227.68,8 236.12.1	213 100
2800 2900	104.63,6	130.79,5 135.46,6	156.95,3 162.55,9	183.11,2 189.65,2	209.27,1 216.74,5 224.21.9	235.43,0 243.83,8 252.21	0 261.58,9 8 270.93,2 7 280.27 4	2500 2900 3000	104.91,2	131.17,8	157.11,1 163.03,6 169.65,5	183.64.3	200.84.3 217.33.1	236.12.1	281.09,
								3100 3200	116,18,6	145.23, 149.91.8	171.27,9	203.32,0	232 239.86,	11,9	290.46,0 299.83,0
3300 3400	123.32,1 127.05,8	154.15,1	184.98,1	215.81,1	246.64,1 251.11,5	277.47,1	3 293.95,9 3 293.95,9 3 303.30,1 3 317.64,4 3 326.98,6	3300 3100	123.68,2	154.60,3 159.28,8	185.52,3 191.11,5	216.44, 223.00,	247.36,4 3 254.86,6	269.85,2 278.28,5 286.71,8 295.15,1	309.20,
3500	134.53,2	168.16,4	201.79,7	235.43,0	276.53.7	302.69,0	336.32,9	3600 3700	134.92,6	168.65,8 173.34.2	202.33,9	236.12, 212.67.	269.85, 277.31,8	2 303.58,1 3 312.01,6 3 320.44,9 0 328.88,2 3 337.31,5	337.31,3
2600	142 00 5	1177 50.7	1213 00 8	1248.51.0	0.284.01.1	1319.51.3	2 355.01,4 1 364.35,6 2 373.69,9	3900 3900	142.42,2	178.02,7 182.71,2	213.63,	249.23, 255.79,	284.84,	320.41,9	356.05,0 365.42,0
4100	153.21,6	191.52,1	229.82,5	268.12,5	306.43,3	344.73,	7 383.04,1	4100 4200	153.66,6	192.08,2	230.49,9	268.91, 268.91,	307.33,	345.74,8 354.18,1	384.16,
4300 4400	160.69,0 164.42,7	200.86,3 205.53,4	241.03,6 246.64,1	281.20,8 287.74,8	321.38,1 328.85,6	361.55, 369.96,	3 401.72,6 2 411.06,8 420.41,1	4300 4100	161.16,2 164.91,0	201.45,2 206.13,7	211.74,2 217.36,4	282.03, 288.59,	322.32, 329.81,	345.74,8 354.18,1 362.61,4 371.01,7 379.47,9	41 1 27
4600 4700	168.16,4 171.90,1 175.63.8	214.87,7	257.85,2 257.85,2 3 263 45.8	294.28,8 300.82,7 307.36.7	343.80,3	378.37,0 386.77,8 395.18.6	429.75,3 429.75,3	4600 4706	172.40,5 176.15	210.82,2 215.50,7 220.19.5	252.98,6	301.71,	344.81, 352 30.	387.91,2 7 396.34.5	431.01,
4500 4900	179.37,5 183.11,2	224.21,9 228.89,0	269.06,3 274.66,8	313.90,7 320.44,7	358.75,1 366.22,5	403.59, 412.00,	429.75,3 439.09,6 448.43,5 457.78,1 467.12,3	4800 4900	179.90,1 183.61,9	224.87, 229.56,	269.85,2 275.47,4	314.82, 321.39,	359.80, 367.29,	387.91,2 7 396.34,5 8 404.77,8 9 413.21,1 6 421.64,4	449.75,
5100	190.58,6	238.23,	285.87,	333.52,0	351.17,	128.81,	9 476.46,6	5100	191.11,	238.93.1	286.71,8	31.50,	382.29,	1 439.07,7	477.86,
5300 5400	199.06,0 201.79,7	217.57,5 252.24,	297.09,0 302.69,0	346.60,5 353.11,5	396.12,1 103.59,6	445.63,0 454.01,	495 15,1 4504.49,3 2 513.83,6	5398 5100	198.61,1	218.30,1 252.98,0	297.96,2	347.62, 354.18,	397.28, 404.77,	446.91,2 455.37,5 463.80,8	496.60, 505.97,
2000	209 27.1	1261.58.9	91313 90.3	. Min. 22.	1418.51.	470.86.1	0 523 17.5	5600	209.88,0	257.67,	309.20.3	360.71. 367.29, 373.85	119.77,	1 463.80,8 0 472.24,1 6 480.67,4	524.71,
5800 5600	216.74,5	270.93, 275.60,	2 325.11,8 3 330.72,	379.30, 385.84,	433.49 (440.96.	487.67, 496.09,	8 532.52,1 7 541.86,5 5 551.20,6 3 560.54,9	5900 5900	217.38,	271.72,	326.07,	386 97	5 442 25	8 497.54.0	552.82
6100	224.21,9	280.27, 284.94, 289.61.	336.32.3 5 341.93, 6 347.51	398.92, 1 398.92, 1 405.46	455,91,3 463,33,0	504.49, 2 512.90, 5 521.31	3 500.54,8 1 569.89,0 0 579 23	6100	221.01,	281.09,	337.31.4	100 0	(57.91	511 40 5	571 50
6300 6400	235.43,6 239.16,7	294.28, 298.95,	8 353.14, 9 358.75,	412.00, 418.54,	3 470.86, 2 478.33,	0 529.71, 4 538.12,	1 569.89,0 0 579.23,3 5 589.57,3 6 597.91,3 4 607.26,0	6300	236.12, 239.86,	295.15, 3 299.83,	351.18, 359.80,	413 21, 419.77,	i 472.21, 0 479.73,	5 522.83,8 1 531.27,1 7 539.70,4	590.30, 599.67,
ererenes	246.64.1	11308.30.	11369.96.5	2 43 62.	2 493.28.	21554.94.	4 607.26,0 2 616.60, 1 625.94,	6600	213.61,	301.52, 4 309.20,	5 371.01,	432.88,	8 491.72,	9.550.57,0	618.41,
0.500	1254.11.0	51317.64.	41381.17.	3 444.70.	11508.23.	91571.75.	9 635.28, 7 644.63, 5 653.97,	6901	251.96,0 254.60,0	318.57, 323.26,	5 382.29, 0 387.91,	446.00, 2 452.56,	5 509.72, 1 517.21,	1 573.43 (6 581.86.) 2 590.30,1	637.15,
7100 7200	261.59,9	326.98, 33T.65,	6 392,38, 8 397,98) 91463.60	41457,7%. 9 464132. 5 450	11523.47, 1530.65,	2 59 59 97, 6 505 9	5 653.97, 1 663.31, 2 672.65,	7000 7100	262.35. 263.10, 5.980.25	6 327.94. 4 332.63,	5 393.53, 0 399.15, 5'101.77	465.68, 8 172.21	3:521.71, 2:532.20, 1:539.70.	8 598.73, 4 607.16,	665.3
2:26361	1079 80 (3 3 1 1 (31)	11. 249-1	1 4 7 7	A 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	11 (11 3 5 1.	0 692,00, - 691,31, 6 700 68,	4 - 5 4 5 2						0 615.60,6 6 624.03,3 2 632.46,6	
2000							7 -1 10 11 1	P /2436	2-1-1.	1 354 05.	7 427.26.	6 498.17.	7 569.68.	8 640.89,5 4 649.33,5	712.11.
7500 7500	291 440 295 220	5 02 4 5. 2 06 U32,	1.7.32.	7 51e - 2 3 51d - 3	9 582 7. 8 590.11.	C, (-1, 1,651 21,	3 719.37. 3 719.37. 1 728.71, 9 733.05,	7500 7900	292.342 3, 29 a, 03,	055.12, • 370 H.	5 108051. 0 414.13.	01511.59. 2−515.15.	5,584.67, 3 592.17,	9 657.76, 5 666.19,	740.21
8100	T 9,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	0 454.01. 1 450.01	1 529.71.	5,605,39, 5,605,39, 5,612,53	2 m 1,05,	6 754.7 L	5 8190 5 8200	303,54,	1 321.17	9 455.37.	5 5 11.27	1 607.16, 0 614.66	1 674.63.0 7 683.0 3 691.49,	758.95
8300 8100	310.17,	0 3-7.71, 7 392 3-,	2 67 25,	5 512.79. 0 519 33.	7 620 34, 7 627.81,	0 697 -4, 4:706 29	2 775.12, 0 751.76, 0 791.11,	5 8880 7 8806	311.07, 311.82,	9 388 81, 7 393.53,	9 166.61, 4 472.21,	9 544.38 1 550.94	9 622.15, 8 629.65,	9 699.92, 5 708.36, 1 716.79,	777.69
8600	321.32	1 101.7 1.	4. 1 - 11 .	1 532 11.	6 612.76	2 723.10.	0 794 11. 03.15. 5 -12 70,	5 8606 5 8706	322.32,	3 402.90,	4 483.48,	5 56 1.06	6 614.61,	7,725.22, 2,733.66.	7 805.80 1 815.17
8500	312.59	$\frac{5}{2}$ $\frac{411.03}{15.71}$	5 450 25 0 105 5	-75 49. -2.03.	, 657.71, ,6 6 5 18,	,01739,92, 41749,33,	,0,~22.13, ,2 831.47,	7 8900 9 ₁ 8900	329.81,	9 412.27, 7 416.95.	4 494.72, 9 500.35.	1 533.71	2 667.13	4 750.52,	833.91
9000 9100	316 00,	9 420, 11 6 425 64,	T 500,40, 2 5,0 3.	31.5 8.57. 5 595.11. 1 501.65	5 657 60 5 687 60	8,755.74 2,765.14 5,772.53	.0[=40.82] ,5 850.16, ,6 859.50, ,4 868.81,	2 SPEPER	7 3 37 31.	5 421 64	41505.97.	31590,30	$A = 67 \pm .63$	0 758.95, 6 767.39, 2 775.82,	9] 813.2N
F 14-1416	2.51 27.	7 1 19 (19)	35 526 91.	5 61 1.10	1. 102.00.	(100) 37	.3 878.19.	9	0 348 55, 0 359 30.	9 435,69, 7 440 38	,9 522.83, .4 52∃.46.	0.616.53	7 704.61	4 792.69,	0 880.76
9500) 355 01. 1 359 13.	1 443 76. F 448 4 ⁷⁵ .	,7 542 52. N 538.12.	3 621.27 6 627.51	4 710.02	77474	U 887.53, JU 896.87.	7 930	D 359.80,	5' 145 06. 3 149 75	.80.186 [8] .07.00.6 [8]	2 623.09 4 629.65 6 636.21	6 712.11 5 719.60 4 727.10	,5 809.55, 1 517.98.	5, 899.50 9: 908.87
6800	366.22,	5 457.7° 2 462.45	,11549 33. ,2 554 94	,7 610.59 ,2 617.43	,3 7 10.44 ,3 7 10 9g	1 - 1 40	.; 906.21 .; 915.56 .; 921.90	2 950	0 367.23	9 159.12	3 000.91	0 649 33	9 712 119	3 834 85	5 927.61
10060	373.69,	9 467.12	,3 5.10 14	S 653 97	,3 44, 19	,7 810,82	2 934.24	7 1000	0 374.79	5 468.19	,3[562.19	,2.655.89	,0 749.5₹	9 843.28,	n; 936,98

10

9.37,0 18.74,0 28.11,0 37,47,9 46,81,9

56.21,9 65.58,9 71.95,9 84.32,9 93.69,9

84.32,9 93.69,9 92.76,2 103.06,8 101.19,5 112.43,8 109.62,7 121.80,8 118.06,0 131.17,8 126.49,3 140.54,8 134.92,6 149.91,8 143.35,9 159.28,8 151.79,2 168.65,8 160.22,5 178.02,7 163.65,8 187.39,7

168.65,8 187.39,7 177.09,0 196.76,7 185.52,3 206.13,7 193.95,6 215.50,7 202.38,9 221.87,7 210.82,2 231.21,7

281.09,6 11,9 290.46,6 4 298.82,99.83,6 4 298.28,5 309.20,5 0 286.71,8 318.57,6 6 295.15,1 327.94,5 8 312.01,6 346.68,5 4 320.41,9 356.05,5 6 337.31,6 374.79,5 2 345.74,8 381.16,4 7, 354.18,1 393.53,4 1,3 362.61,4 402.20,1 9, 371.04,7 41.27,6 5 379.47,9 42.34,1

31 387.91.2 431.01.4
7,7 390.34.5 440.38,4
3,9 413.21.1 459.12.3
3,9 413.21.1 459.12.3
3,9 413.21.1 459.12.3
3,9 413.21.1 459.12.3
3,9 413.21.1 459.12.3
3,9 413.21.1 459.12.3
3,10 30.07.7 477.86,3
4,4 63.1.2 496.60,3
4,4 63.1.2 496.60,3
4,4 63.1.2 496.60,3
4,4 63.1.2 496.60,3
4,4 63.1.3 537.6 65.97.3
4,5 52.2.24.1 524.71.2
5,2 4.89.0.7 543.4.5
5,2 4.89.0.7 543.4.5
5,2 4.89.0.7 543.4.5
5,2 4.89.0.7 543.4.5
5,2 4.89.0.7 543.4.5
5,2 4.89.0.7 543.4.5
5,2 4.89.0.7 543.4.5
5,2 4.89.0.7 543.4.5
5,2 4.89.0.7 543.4.5
5,2 4.89.0.7 543.4.5
5,2 4.89.0.7 543.4.5
5,2 6.89.0.7 543.4.5
5,3 6.89.0.7 543.4.5
5,3 6.89.0.7 543.4.5
5,3 6.89.0.7 543.4.5
5,4 6.89.0.7 543.4.5
5,4 6.89.0.7 543.4.5
5,5 6.80.0.7 543.4.5
5,6 6.89.0.7 543.4.5
5,7 6.80.0.7 543.4.5
5,7 6.80.0.7 543.4.5
5,7 6.80.0.7 543.4.5
5,7 6.80.0.7 543.4.5
5,7 6.80.0.7 543.4.5
5,7 6.80.0.7 543.4.5
5,7 6.80.0.7 543.4.5
5,7 6.80.0.7 543.4.5
5,7 6.80.0.7 543.4.5
5,7 6.80.0.7 543.4.5
5,7 6.80.0.7 543.4.5
5,7 6.80.0.7 543.4.5
5,7 6.80.0.7 543.4.5
5,7 6.80.0.7 543.4.5
5,7 6.80.0.7 543.4.5
5,7 6.80.0.7 543.4.5
5,7 6.80.0.7 543.4.5
5,7 6.80.0.7 740.2.1.9
5,7 75.9 67.7 740.2.1.9
5,7 75.9 67.7 740.2.1.9

281.09,6

219.25,5 227.68,8 236.12.1

8.43,3 16.86,6 25.29,9 33.73,2 42.16,4 50.59,7 59.03,0 67.46,3 75.89,6 84.32,9

		0.10	VUAS	-343 1	JAIO.					344	ours	-344	DAYS.		
DOLLS.	4	5	6	7	8	9	10	DOLLS.	4	5	6	7	8	9	10
100 200	3.75,9 7.51,8	4.69,9 9.39,7	5.63,8 11.27.7	6.57,8 13.15,6	7.51,8 15.03,6	8.45,8 16.91,5	9.39,7 18.79,5	100 200	3.77,0 7.54,0	4.71,2 9.42,5	5.65,5	6.59,7	7.54,0	8.48,2	9.42
800 400	11.27,7 15.03,6	14.09,6 18.79,5	11.27,7 16.91,5 22.55,3	19.73,4 26.31,2	22.55,3 30.07,1	25.37,3 33.83,0	28.19,2 37.58,9	300	11.31,0 15.07,9	14.13,7	11.31,0 16.96,4 22.61,9	13.19,5 19.79,2	15.07,9 22.61,9	16.96,4 25.44,7	18.84 28.27
600	18.79,5 22.55,3	23.49,3	28.19,2 33.83,0	32.89,0 39.46,8	37.58,9 45.10,7	42.28,8	46.98,6 56.38,4	500	18.84,9	18.84,9 23.56,2	28.27,4	26.38,9 32.98,6	30.15,9 37.69,9	42.41,1	37.69 47.12
700 800	26.31,2 30.07,1	32.89,0 37.5°,9	39.46,8 45.10,7	46.01,7 52.62,5	52.62,5 60.14,1	59.20,3 67.66,0	65.78,1 75.17,8	700	26.38,9 30.15,9	28.27,4 32.98,6 37.69,9	33.92,9 39.58,4	39.58,4 46.18,1	45.23,8 52.77,8	50.89,3 59.37,5	56.54 65.97
900 1000	33.83,0 37.58,9	42 48,8	50.74,5 56.38,4	59.20,3 65.78,1	67.66,0 75.17,8	76.11,8 84.57,5	84.57,5 93.97,3	900	33.92,9 37.69,9	42.41,1 47.12,3	45.23,8 50.89,3 56.54,8	52.77,8 59.37,5	60.31,8 67.85,8	67.85,8 76.34,0	75.39 84.82
1100 1200	41.34,8 45.10,7	61.68,5 56.38,4	62.02.	72.35,9	82.69.6	93 03 3	163 37 0	1100	41.46,8	61.83,6	62.20.3	65.97,3 72.57,0	75.39,7 82.93,7	93.30,4	94.24
1300 1400	48,86,6 52.62,5	61.08,2 65.78,1	73.29.9	85.51.5	97.73,2	101.49,0 109.94,8	122.16,4	1300 1400	45.23,8 49.00,8 52.77,8	66.54,8 61.26,0 65.97,3	73.51.2	79.16,7 85.76,4 92.36,2	90.47,7 98.01,6	101.78,6 110.26,8 118.75,1	113.03 122.53
1500 1600	56.38,4	70.47,9	84.57,5	98.67,1	112.76,7	$118.40,5 \\ 126.86,3 \\ \hline 135.32,1$	140.95,9	1500 1600	56.54,8	70.68,5	84.82,2	98.95,9	1113.09,6	127.23,3	141.3
1700	63.90,1 67.66,0	79.87,7	95.85,2	1111.82,7	127.80,3	143.77,8 152.23,6	159.75,3 169.15,1	1700	60.31,8 64.08,8 67.85,8	75.39,7	96.13,2	105.55,6	120.63,6 128.17,5	135.71,5 144.19,7 152.67,9	150.7 160.2
1900 1900 2000	71.41,9 75.17,8	89.27,4	1.07.12,9	124.98,4	142.83,8	160.69,3 169.15,1	178.54.8	1900	71.62,7 75.39,7	89.53,4	107.44,1	125.34,8	143.25,5	161.16,2 169.64,4	179.0
2100	78.93,7	98.67,1	118.40,5	138.14,0	157.87,4	177.60,8 186.06,6	197.34.2	2100	79.16,7	98.95,9	118.75,1	138.54.2	158.33.4	178.12.6	197.9
2300 2400	86.45,5	108.06,8	129.68,2	151.29,6	172.91,0	194.52,3 202.98,1	216.13,7	2300 2400	1.86.70.7	1108.38.4	1130.06.0	1151 72 2	1172 11 /	186.60,8 195.09,0	しりきに ケ
2500 2600	93.97,3	117.46,6	140.95,9	164.45,2	187.94,5	211.43,8	234.93,2	2500	94.24,7	117.80,8	141.37,0	164.93,2	180.95,	203.57, 212.05,	226.1 235.6
2700	101 49 0	1126 86 3	1152 22 6	177 60 9	202 98 1	219.89,6 228.35,3	952 79 6	9700	98.01,6 101.78,6	122.52,1	152.67,9	171.52,1 178.12,0	203.57,	220.53,7 229.01,9	215.0
2000	109.00,8	136.26,0	163.51,1	190.76,4	218.01,6	236.81,1 245.26,8 253.72,6	272.52,1	2800 2900 3000	109.32.6	131.94,5	163.98,9	184.72,3 191.32,1	211.11,2	237.50,1 245.98,4	263.8 273.3
0-4UU	116.52,6	145.65,8	174.78,1	203.92,1	233.05,2	262.18,4 270.64,1	291.31,6	3100 3200	116.86,6	146.03,2	175.29,9	204.51,5	233.73,2	251.46,6 262.91,8	292.1
3300 3100	124.01,4	100.00,0	186.06,6	217.07,7	248.08,8	279.09,9	310.11,0	3300	124.40,5	155.50,7	186.60,8	211.11,2	241.27,1 248.81,1	262.91,8 271.43,0 279.91,2	301.5
3500	131.56.2	164.45.2	197.34.2	230.23.3	263.12.3	287.55,6 296.01,4	328.90.4	3500	131.94,5	164.93,2	197.91,8	230.90,4	263.59,0	288.39,5 296.87,7	329.8
3700 3800	139.07,9	173.84,9	202.98,1	243.38,9	278.15,9	304.47,1 312.92,9 321.38,6 329.84,4	338.30,1	3600 8700	135.71,6	174.35,6	203.57,3	237.50,1 244.09,9	271.43,0	305.35,9 313.84,1	339.2 348.7
3800 3900 4000	146.59,7	183.24,7	214.25,8	256.54,5	293.19,5	321.35,6	357.09,6	3900	143.25,5	183.78,1	214.88,2	250.69,6 257.29,3	286.51,0	305.35, 313.84,1 322.32,3 330.80,5 339.28,8	358.1
4100	151.11.5	192 64 1	223.33,1	269 70 1	308 93 0	346 75 9	385 28 8	4100							
4300	157.87,4	197.34,2 202.04,1	236.81,1 212.44,9	276.27,9 282.85,8	315.74,8	355.21,6 363.67,4	394.68,6 404.08,2	4300	158.33,4 162.10,4	197.91,8 202.63,0	237.50,1 243.15,6	277.08,3 283.68,2	316.66,8 2 324.20,8	356.25,2 364.73,4	395.8 405.2
4500 4500	165.39,2	206.74,0 211.43,8	248.08,8 253.72,6	289.43,6 296.01,4	330.78,4 338.30,1	355.21,6 363.67,4 372.13,2 380.58,9	413.47,9	4400 4500	165.87,4 169.64,4	207.34,2 212.05,5	248.81,1 254.46,6	290.27,3 296.87,7	331.74,8	356.25,2 364.73,4 373.21,6 381.69,9	414.6 424.1
4700 4800	172.91,0	216.13,7 220.83,6	259.36,4 265.00.3	302.59,2	345.81,9	389.04,7 397.50,4	432.27,4	5000	173.41,4	216.76,7	265.77.5	303.47,4	354.36.	398.66.3	442.9
4900 5000	184.18,6	230.23,3	276.27,9	322.32,6	368.37,3	405.96,2 414.41,9	460.46,6	II ASOM	104 79 2	920 00 4	1977 09 6	299 96 6	260 44 2	407.14,5 415.62,7	461.8
5100	191.70.4	239.63.0	287.55.6	335.48.2	383.40.8	422.87,7	479.26.0	5100	192.26.3	240.32.5	282.74,0 288.39,5	336.46.0	384.52.6	432.59,2	480.6
5200 5300 5400	195.46,3	244.32,9 249.02,7	293.19,5 298.83,3	342 06,0 348.03,8	390.92,6 398.44,4	439.79,2 448.24,9 456.70,7	498.05,	5300	199.80.3	249.75.3	3 299.70,4	349.65.	399.60.	441.07,4 449.55,6	499.5
5500	206.74.0	258.42.5	310.11.0	1361.79.5	1413.47.9	1465.16.4	516.84.3	แ กอบบ	207.34,2	259.17,8	311.01,4	362.84,	414.68,	458.03,8 466.52,1	518.3
5600 5700	210.49,9 214.25,8	263.12,3 267.82,5	315.74,8 321.38,6	368.37,3 374.95,1	420.99,7 428.51,5	473.62,2 482.07,9 490.53,7 498.99,5	526.24, 535.64,	5600 5700 5800	211.11,2 214.88,2	263.89,0 268.60,	316.66,8 322.32,3	369.44, 376.04,	422.22, 4 429.76,	4 475.00, 4 483.48, 4 491.96,	537.
5900 5900 6000	218.01,6 221.77,5	272.52,1 277.21,9	327.02,5 332.66,3	381.52,9 388.10,7	436.03,3 443.55,1	498.99,5	545.04,	5900	222.42.2	2 278.02	71333.63,1	389.23.	5 444.84,	4 500.44,	556.0
6100	229.29,3	286.61,6	343.94,0	401.26,	458.58,6	515.91,0	673.23,	Atoo	990 06 9	287 45	214 94 9	402 43	459 92	4 508.93,3 517.41,4	574.5
6200 6300 6400	233.05,2 236.81,1	291.31,6	349.57,8 355.21,6	414.41,	466.10,4 473.62,2	524.36,7 532.82,5	582.63, 592.02,	6300	233.73,2 237.50,1	292.16, 296.87,	350.59,7 356.25,2	409.03,	467.46, 7 475.00,	525.89,6 534.37,8 542.86,	593.7
6500	240.57,0 244 32,9	300.71,2 305.41,1	360.85,5 366.49,3	420.99,7	481.14,0	532.82,5 541.28,2 549.74,0	601.42, 610.82,	2 6500	245.04,	306.30,	11367.56,2	423.82,	2 490.08.	2 001.34,	012.0
6600 6700	951 84 7	214 80 8	277 77 6	1440 77 9	1 502 60 5	558.19,7	1629 61 /	8700	252.58.1	315.72.6	11378.87.1	412.01.	6 505.16.	2 559.82,0 2 568.30,	631.4
6800	255.60,0 259.36,4	319.50,7	383.40,8 389.04,7	453.89,	518.72,	575.11,2 583.57,0 592.02.7	648.41,	6800	256.35,1 260.12,1	320.43, 325.15,	11.394.52,0 $11.399.18,1$	155.21,	41512.70, 11520.21,	1 576.78, 1 585.27, 1 593.75,	650.
7000 7100	266.88.2	328.90,4	394.68,5	460.46,6	533.76,4	592.02.7 600.48,5	657.80,	7100	267.66.1	334.57	5 401.49.0	468.40.	5 535.32.	1 602.23,0	669.
7200 7300	270.64,1 274.40,0	338.30,1 343.00,0	405.96,2	473.62,	541.28,	600.48,5 608.94,2 617.40,0	626.00,	7200 7300	275.20.0	341.00,	0 412.80,0	481.60,	0 550.40,	0 610.71,0 0 619.20,0	0688.6
	281.91,8	352.39,7	422.87,	7 493.35,6	5 563.83,6	625.85,8 634.31,5	704.79,							0 627.68, 9 636.16,	
7000	285.67,7 289.43,0	357.09,6	428.51,	499.93,4 506.51,5	571.35,	612.77,3	714.19,	7 600	286.51,0	358.13,	9 435.41.9	507.98,	9 580.55,	9 644.64, 9 653.12, 9 661.61, 8 670.09, 8 678.57,	725.6
7900	293.19,5	366.49,	439.79,2	612.66,	593.90,	651.23,0 659.68,8 668.14,5 676.60,2	732.98,	7800	294.04,3	372.27,	4 16.72,5	521.18,	4 535.63,	8 670.09,	744.0
									305.35,9	381.69,	458.03,8	534.37,	610.71,	687.05,	763.
8300	311.98,9	385.28,	467.98,	545.98,	623.97,8	701.97,8	770.57,	8200	312.89,5	391.12,	3 469.34,F	547.57,	3 625.79,	687.05,1 8 695.54,0 7 704.02,: 7 712.50,4	782.
8500	319.50,7	399.33,4	479.26,0	559.13	639.01,	693.51,8 701.97,8 710.43,3 718.89,6	798.76,	8500	320.43,	400.04,	400.00,0	500.10,	040.01,	720.50	010.0
8700	327.02,5	404.08,	490.53,	565.71 J 572.29,	616.53,	735.80,5	808.16, 817.56,	4 8 600 2 8 700	327.97,8	409.97	491.96,7	573.96	2 655.95,	6 729.46,1 6 737.95, 6 746.43.	819.9
5900 5900	334.54,2	418.17,8	501.81,4	585.44,9	669.08,	744.26,3	836.35	8800 6 8900	335.51,8	414.68,	7 503.27,7	587.15,	671.03,	6 754.91,	838.
9100	358.30,	427.57,0	513.09,0	692.02,	676.60,2	7 744.26,3 7 752.72,1 8 761.17,8 7 769.63,6 8 778.09.3 7 786.55,1 7 795.00,8 2 803.46,6	845.75 55.15,	9100	343.05,	428.82,	2 514.58,6	600.35,	686.11,	6 737.95, 6 746.43, 6 754.91, 5 763.39, 771.87,	857.6
9300	345.81,9	432.27,4	518.72,8	611.76,	691.63,8	778.09.3	873.94,	9200 9300	350.59,7	433.53,	7 525.89,6	613.51,	5 701.19,	5 780.36, 5 788.84, 4 797.32, 4 805.80,	876.4
0500	357.09,6	446.37,0	535.64.	624.91,8	714 19,	795.00,8	892.74,	0 9500	358.13,7	447.67,	637.20,5	626.74,	716.27,	4 805.80,	895.3
9600 9700	361.61,4	455.70,	546.92,	638.07,	721 71,	811.92, 7:420.38,1 5:424.83,8 3:4 20,6	902.13,	9000 4 9700	361.90,7	452.38,	6 519.51,5	639.93,	4 731.35,	814.29, 3 822.77, 3 831.25,	914.
	1 100 97 "	1 460.46.6	1552.55.5	1641.65,	738.74,	5 52×.83,8	920.93,	Z BEHN	369.44,7	461.80,	004.17,0	040.03,	1 100.30,	0.001.60	02 . 4

		3.15 J	OURS	-345	DAYS.					346	JOURS.	_346	DAYS.		
OLLS.	4	5	6	7	8	9	10	DOLLS.	4	5	6	7	8	9	10
100	3.78,1	4.72,6 9.45,2	5.67,1 11.34,2	6.61,6 13.23,3	7.56,2 15.12,3	8.50,7	9.45,2 18.90,4	100	3.79,2	4.74,0	5.68,8	6.63,6	7.58,4	8.53,2	9.47
200 300 400	7.56,2 11.34,2 15.12,3	14.17,8	17.01,4 22.68,5	19.84,9	22.68,5 30.24,7	17.01,4 25.52,1 34.02,7	28.35,6 37.80,8	200 300 400	7.58,4 11.37,5 15.16,7	9.47,9 14.21,9 18.95,9	11.37,5 17.06,3 22.75,1	13.27,1	15.16,7 22.75,1 30.33,4	17.06,3 25.59,5 34.12,6	18.95 28.43 37.91
-500	18.90,4	23.63,0	28.35,6	33.08,2	37.80,8	42.53,4	47.26,0	500	18.95,9	23.69,9	28.43,8	26.54,2 33.17,8	37.91,8	42.65,8	47.39
700	22.68,5 26.45,6	28.35,6 33.08,2	34.02,7 39.69,9	39.69,9 46.31,5 52.93,2	45.37,0 52.93,2	51.04,1 59.54,8	66.16,4	700	22.75,1 26.54,2	28.43,8 33.17,8	34.12,6 39.81,4	39.81,4 46.44,9	53.08,5	51.18,9 59.72,1	66.35
800	30.21,7	37.80,8 42.53,4	45.37,0 51.04,1	59.51,8	68.05,5	68.05,5 76.56,2		900	30.33,4 34.12,6	37.91,8 42.65,8		53.08,5 59.72,1	68.25,2	68.25,2 76.78,4	75.83 85.3
1000 1100	37.80,8 41.58,9	47.26,0 51.98,6	62.38,4	72.78,1	75.61,6 83.17,8	93.57,5	94.52,1	1000 1100	37.91,8 41.71,0	47.39,7 52.13,7	62.56,4	72.99,2	83.41,9		104.2
1200 1300	45.37,0	56.71,2 61.43,8	73.72,6	86.01.4	98.30.1	102.08,2	122.87.7	1200 1300	45.50,1 49.29,3	56.87,7 61.61,6	73.91,0	79.62,7 86.26,3	98.58,6	102.37,8 110.91,0	123.2
1400 1500	52.93,2 56.71,2	66.16,4 70.89,0	85.06,8	92.63,0 99.24,7	105.86,3 113.42,5	119.09,6 127.60,3	132,32,9		53.08,5 56.87,7	66.35,6 71.09,6	85.31,5	99.53,4	113.75,3	119.44,1 127.97,3	142.1
1600 1700	60.49,3	75.61,6 80.34,2	96.41.1	112.47.9	120.98,6	144.61.6	160.68.5	1600 1700	60.66,8 64.46,0	75.83,6 80.57,5	96,69,0	106.17,0	121.33,7	136.50,4 145.03,6	151.6 161.1
1500 1500	71.83,6	85.06,8 89.79,5	102.08,2 107.75,3	119.09,6 125.71,2	136.11,0 143.67,1	153.12,3 161.63,0	179.13,7 179.58,9	1800 1900	68.25,2 72.04,4	90.05,5	102.37,8	119.44,1	136.50,4	153.56,7	170.6
$2000 \\ 2100$	75.61,6	99 24 7	113.42,5	138 91 /	158.79.5	178 64.4	198.49.3	2100	75.83,6 79.62,7	99.53,4	119.41,1	139.34,8	159.25,5	170.63,0	199.0
2200 2300	83.17,8 86.95,9	103.97,3	124.76,7 130.43,8 136.11,0	145.56,2	166.35,6 173.91,8	187.15,1 195.65,8	207.94,5	2200 2300	83.41,9 87.21,1	104.27.4	125.12.9	145.98.4	166.83.8	187.69.3	208.5
$2400 \\ 2500$	90.74,0 94.52,1	113.42,5	136.11,0 141.78,1	158.79,5	181.47,9 189.04,1	204.16,4	226.84,9 236.30,1	2400 2500	91.00,3 94.79,5	113.75,3	136.50,4	159.25,5	182.00,5	196.22,5 204.75,6 213.28,8	227.5
2600 2700	98.30,1	122.87,7	147.45,2	172.02,7	196.60,3	221.17,8	245.75,3	2800	98.58.6	193 93 3	147 87 9	179 59 6	197.17.3	221 81.9	916 4
2800 2900	105.86,3	132.32,9	158.79,5 164.46,6 170.13,7	185.26,0	211.72,6 219.28,8	238.19,2 246.69,9	264.65,8 274.11,0	2900 2900	106.17,0	132.71,2	159.25,5	185,79,7 192,43,3	212.34,0	230.35,1 238.88,2 247.41,4 255.94,5	265.4 274.9
3000	113.42,5	141.78,1	170.13,7	198.49,3	226.94,9	255.20,5	283.56,2	3000	113.75,3	142.19,2	170.63,0	199.06,8	227.50,7	255.94,5	284.3
3200	120.98,6	151.23,3	181.47,9	211.72,6	241.97,3	272.21,9	302.46,6	3200	121.33,7	151.67,1	182.00,5	212.31,0	242.67,4 250.25.8	261.47,7 273.00,8 281.54,0	303.3
3400 3500	128.54,8	165.41.1	192.82,2 198.49,3	221.95,9	257.09,6 264.65.8	289.23,3	321.37,0 330.82,2	3500	132.71.2	161.15,1	193.38,1	232.21.7	265.42.5	298.60.3	331.7
3600	136.11,0	170.13,7	201.16,4 209.83,6 215.50,7	238.19,2	272.21,9	306.24,7	340.27,4	3600	236.50,4	170.63,0	201.75,6	238.88,2	273.00,8	307.13,4 315.66,6 324.19,7 332.72,9	341.2
3800	143.67,1	179.58,9	215.50,7 221.17,8	251.42,6	287.34,2	323.26,0	359.17,8	3800	144.08,8	180.11,0	216.13,2	252.15,3	288.17,5	324.19,7	369.2
4000	151.23,3	[189.04,1	226.84,9	264.65,8	302.46,6	340.27,4	378.08,2								
4200	155.01,4	198.45	232.52,1 238.19,2	277.89,0	317.58,9	357.28,8	396.98,6	4200	159.25,5	194.32,9	233.19,0	278.69,6	218.51,0	349.79,2 358.32,3 366.85,5 375.38,6 383.91,8	398.1
4400	166.35,6	203.21,5	243.86,3 249.53,4 255.20,5	291.12,3	332.71,2	374.30,1	415.89,0	4100	166.83,8	203.80,8	250.25,8	291.96,7	333.67,7	375.38,6	417.0
4600	173.91,8	217.39,7	260.87,7	304.35,6	347.83,6	391.31,5	134.79,5	4000	174.42,2	218.02,7	261.63,3	305.23,8	348.81,4	392.44,9	436.0
4800 4800	177.69,9 181.47,9	222.12,3 226.84,9	266.54,8 272.21,9	310.97,3	362.95,9	399.82,2 408.32,9	414.21,7	4600	182 00 5	227 50 7	1273.00.8	1218 51 6	1.364.01.1	400.93,1	1455.0
5000	185.26,0	231.57,0	272.21,9 277.89,0 283.56,2	324.20,5	370.52,1	416.83,6	472.60,3	500 6	185.79,7	232.24.7	278.69,6 284.38,4	325.14,5	379.17,8	418.01,4 426.57,5	473.9
5100 5 20 0	192.82,2 196.60,3	241.02,7 245.75,3	289.23,3 294.90,4	337.43,8 344.05,8	385.61,4 393.20,5	433.84,9	482.05,5	5100 5200	193.38,1 197.17,3	241.72,6 246.46,6	290.07,1 295.75,9	338.41,0 345.05,2	394.34,5	435.10,7 443.63,8 452.17,0 460.70,1 469.23,3	492,9
5400	2017.38,4	255.20,6	306.24,7	357.28,	408.32,9	459.37,0	510.41,1	5300 5100	200.96,4	251.20,5 255.91,5	301.44,7	351.69,8	401.92,	452.17,0	511.8
5600	207.94,5	259.93,2	311.91,8	363.90, 370.52,	415.89,0	467.87,7	519.86,3	2200							
5700 5800	215.50,7	269.38,4 274.11,0	317.58,1 323.26,6 328.93,3 331.60,3	377.13, 383.75,	431.01,4 3 438.57,5	484.89,0 493.39,7	538.76,7 548.21,9	5700 5800	216.13,2	270.16,4 274.90,4	324.19,7 329.88,5	378.23,0 384.86,0	432.26, 439.84,	491.82,7 503.35,9	540.5 549.8
OUU	220.84,3	253 00,2	1340.21,9	190.93,	1 400.00,	1 210.41	001.12,0	OUUU	441.00,1	1201.00.4	1 341.20,0	1000.10.	100.015	1 011.000	000.1
6200	234.41,1	293.01,4	345.94,6 351.61,6	410.21,	468.82,2	527.42,5	586.02,7	6200	235.09,0	227.86.3	352.63,6	1411.40.8	3 470.18,	520.42,2 528.95.3	087.7
6300	238.19.2	297.74.0	357.28,8 362.95,9 368.63,0	416.83.0	6 476.38.4	535.93.2	595.47.9							537.48,6 546.01,6 554.54,8	
6500 6600	245.75,3	307.19,3	368.63,0	430.06,	491.50,7 490.06.8	552.91,6	614.38,4	6500	250.25,8	312.82.2	2 375.38,6	437.95,	[[500.51]	5,563.07,8	1 625.0
0706 0800	253.31,5	316.61,4	374.30,1 379.97,3 385.64,4	413.30,	506.63,0 8 514.19,2	569.95,9	633.28,8	III 45 CENTS	251.04,9	317.56,2	381.07,4	444.58,0	5 508.09, 2 515.68,	571.61,1 2 580.14.5	635.
6600	260.87,7 264.65,8	326.09,0 330.82,5	385.64, 391.31, 396.98,	456.53, 463.15,	1 521.75,3 1 529.31,6	586.97,3 5,595.47,9	652.19,2	6930	261.63,	527.01,	1 392.44,5	457.85,	5 523.26,	597 20 /	663
7100	268.43,8	335.54,8	402.65,8	469.76,	536.87,7	603.98,0	671.09,6	7100	269.21,0	333.52,1	403.82.5 0 409.51.5	471.12,	535.44, 516.01,	6 614.26,8	673.0 682.1
73007406	276.00,0 279.78,1	345.00,0	408.32, 414.00, 419.67,	483.00, 489.61,	0 552.00,0 6 559.56,5	621.00,0 629.50,	690.00,0 699.45,2	7300 7400	276.80,0 280.59,5	346.00,0	0 415.20,0 0 420.89,8	494.40, 491.03,	553.60,6 561.18,	6 614.26,8 6 622.80,6 4 631.33,5 7 639.86	692.
7000	283.56,	354.45,	431.01	496.23, 502.84.	3 567.12,1 5 37 1.35.2	6.5 52.	1 708.90,4 1 718.35.0	7500 7600	284.38,4	355.47,9 360.21.9	9 426.57,0 9: 432.26,0	5 497.67, 3 501.30,	576.35,	639.86,3 648.39,6	710.
To a net i	11901 19	2 262 00 .	41 426 69	51 500 AL	C1889 94 5	1105501	71777 60 6	7500	291.96,7 295.75,9	361.95,9 369.69,9	9 437.95,1 9 443.63,2	510.91,	2 583. 93 , 5 591. 51 ,	1 648.39,6 4 656.92,6 8 665.45,8 1 673.98,9 5 682.52,	729.5
7900 8000	298.68,8	373.35, 378.09,	6 448.02, 2 453.69,	522.69, 529.31,	9 597.37,0 5 604.93.5	672.01, 680.51,	746.71,2 756.16,1	7900 8000	299.55,1 303,31,	374.43,8 2 379 17.8	8,449.32,6 455.01,4	; 524.21, (1530.81.	4 599.10, 9 606.68,	673.98,5 682.52,	748.1
8100 8200	306.21,	382.80,	0 442.35, 6 448.02, 2 453.69, 8 459.37, 4 465.04,	535.93,	2 612 19,3 8 620.05.4	689.0	775.00.8	8100 8200	307.13, 310.923	1,383.51.5 1,388.65.5	- 160.70, - 166.38,	537.48, 544.12,	614.26,	8 691.05,3 2 699.58,4	777.
8300 8406	313.80,8	392.26,	0 470.71, 6 476.38, 2 482.05,	549 16, 555.78	4 627.61,6	706.06,8	784.52,1	8300	314.71,8	393.39,	7 477.76.4	550.75, 557.39,	6 629.43, 2 637.01,	8 C91.05; 2 G99.58; 6 708.11; 9 716.64; 3 725.17;	786. 796.
8500	321.37,0	401.71,	482.05,	562.39,	7 642.74.0	723.09	803.42,0	8500	322.30,	402.87.	7 483.15,3	570.06	7 611.60, 3, 652.18.	3 725.17,8 6 733.71.0	805.
8700	328.93,	2 411.16,	487.72, 4 493.39, 0 499.06,	575.63,	0 657.86,	740.09,	822.32,9	8700 6800	329 58,	412.35.6	6 491.82,1 6 500.51	577.29, 583.93	9 659.77, 4 667.35.	733.71,0 0 742.24, 3 750.77,	821.
8606	336.49,	420.61,	6 501.71, 2 510.41,	588.86,	9 680 54	757.11,6 8 765 61	841.23,	0004	337.46,	421.83,6	5 506.20,	507 20	682 52	1 767 83	853
9100	311.05,	400.00,	8 516.08,	2 602.09,	6 684.11,	771.12,	3 860.13,	0100	315.05,	431.31,	5 517.57,	603.81.	690.10,	4 770.30, 8 784.89, 1 793.43, 5 801.93, 8 810.49	862.0
6300	351.61,	434.79,	8 516.08, 5 521.75, 1 527.42, 7 533.09,	615.32,	9 703.23,	3 791.13,	7 879.04,	9300	352.63,0	410.79,	5 529.95,	617.11.	2 705.27,	1 793.43,	881.
C300	359.17,	448.97,	3 538.76,	629.56,	2 718.35,	6 808.15,	897.94,	9500	360.21,	450.27,	4 540.32,	630.38,	4 720.43,	8 810.49,	900.
6400	366.71,	458.42,	9 544.43, 5 550.11, 1 555.78, 7 561.45, 3 567.12,	635.17,	5,733.47,	9 825.16.	907.39,	9600	367.80,	455.01,	3 551.70,	643.65.	5 728.02, 5 735.60,	5,827.55,	919.
9000	370.52, 374.30,	463.15, 1 467.87,	7 561.45.	648.41, 2 655.02,	7 748.60,	833.67, 3 842.17,	926 30,1	9900	371.59, 375.38,	461.49,	3 563.07,	9 656.92,	6 750.77,	3,844.61,	933.
10000	1378.08,	21472.60,	a; 067.12,	η 60 1.64,	41700.16,	4 850.68,	0 945.20,	10000	1379.17,	514.3.97,	aj 568.76,	1 003.56,	4 100.00,	0 003.10,	1 041.

9

8.53,2 17.06,3 25.59,5 10

9.47,9 18.95,9 28.43,8 37.91,8 47.39,7

3.1.2.6 37.31.8 42.65.8 47.39.7 5.69.72.1 66.35.6 68.25.2 76.83.6 76.78.4 85.31.5 9.7 5.97.2 68.25.2 76.83.6 76.78.4 85.31.5 93.81.7 10.9.10 123.23.3 123.2 123.2

		347 J	OURS	-347	DAYS.					348 J	ours	-348	DAYS.		
DOLLS.	4	5	6	7	8	9	10	DOLLS.	4	5	6	7	8	9	10
100 200	3.80,3 7.60,5	4.75,3 9.50,7	5.70,4 11.40,8	6.65,5 13.31,0	7.60,5 15.21,1	8.55,6	9.50,7 19.01,4	100 200	3.81,4 7.62,7	4.76,7 9.53,4	5.72,1 11.44,1	6.67,4 13.31,8	7.62,7 15.25,5	8.58,1 17.16,2	9.53,
300 400	11.40,8 15.21,1	14.26,0 19.01,4	17.11,2 22.81,6	19.96,4 26.61,9	22.81.6	17.11,2 25.66,8 34.22,5	28.52,I 38.02,7	300	11.44,1 15.25,5	14.30,1 19.03,8	17.16,2 22.88,2	20.02,2 26.69,6	22.88,2 30.51,0	25.74,2 34.32,3	28.60, 38.13.
500	19.01,4	23.76,7	28.52,1	33.27,4	30.42,2	42.78,1	47.53,4	500	19.06,8	23.83,6	28.60,3	33.37,0	38.13,7	42.90,4	47.67,
700	22.81,6 26.61,9	28.52,I 33.27,4	31.22,5 39.92,9	39.92,9 46.58,4	45.63,3 53.23,8 60.84,4	59.89,3	66.51,8	700	22.88,2 26.69,6	33.37,0	34.32,3 40.01,4	40.04,4 46.71,8 53.39,2	45.76,4 53.39,2	51.48,6 60.06,6	57.20, 66.71
800 900 1000	30.42,2	38.02,7 42.78,1	45.63,3 51.33,7	59.89,3	68.44,9	77.00,5	85.56,2	900	30.51,0	42.90,4	45.76,4	60.06,6	68.64,7	77.22,7	76.27 85.80
1100	39.02,7	47.53,4 52.28,8	57.04,1 62.74,5	66,54,8 73.20,3	83.66,0	94.11,8	95.06,8	1100	38.13,7	52.43,8		73.41,4	83.90.1	91.38,9	
1200 1300	45.63,3 49.43,6	57.04,1 61.79,5	68.44,9 74.15,3	79.85,8 86.51,2	98.87,1	94.11,8 102.67,4 111.23,0	123.58,9	1200 1300	45.76,4	61.97,3	74.36,7	80.08,8 86.76,2	91.52,9 99.15,6	111.55,1	123.94
1400 1500	53.23,8 57.04,1	66.54,8 71.30,1	79.85,8 85.56,2	93.16,7	114.08,2	111.23,0 119.78,6 128.34,2	133.09,	1400 1500		71.50,7	85.80,8	100.11,0	114.41,1	120.13,2 128.71,2	143.01
1600 1700 1800	60.81,4 64.64,7	76.05,5 80.80,8	96.97,0	106.47,7 113.13,2 119.78,6 126.44,1	121.68,8	136.89,9	161.61,	1600 1700	64.83.	76.27,4 81.04,1	91.52,9	106.78,4 113.45,8	122.03,8	137.29, 145.87,4	162.08
1900	68.41,9 72.25,2	90.31,5	102.67,4	126.44,1	136.89,0	162.56,7	180.63	1800 1900	72.46,0	90.57,5	102.97,0	126.80,	137.29,	145.87,4 151.45,5 1 163.03,6	181.15
2000 2100	76.05,5 79.85,8	95.06,8 99.82,2 104.57,5	1114.00.	41133.09.0	102.11.0	1161.160	1100,10,	2000						5 150.19,7	
2200	83.66,0 87.46,3	104.57,5 109.32,9	125.49,	146.40,0 153. 0 6,0	167.32,0 174.92,0	183.23,6 196.79,2	209.15, 2 218.65,	2300 2300	83.90, 87.71,	1 104.87,7 $1 109.64,4$	131.57,	146.82, 153.50,	7 167.80, 1 175.43,	0 197.35,9	209.75
2500 2500	91.26,6 95.06,8	109.32,9 114.08,2 118.83,6	136.89, 142.60,	9 159.71,6 3 166.37,0	182.53, 190.13,	2 205.31,9	228.16, 237.67,	2100 2500	91.52,	9 114.41,12 119.17,8	137.29,3	166.84,	5 183.05, 9 190.68,	8 205.91,0 $5 214.52,1$	228.81
2600 2700	98.87,1 102.67,4	123.58,9 128.34,2	148.30,	7 173.02,6 1 179.67,9	197.74,	222.46,0	247.17, 256.63,	2600 2700	99.15,	123.94,6 123.71,5	148.73, 154.45,	1 173.52, 5 180.19,	5 198.31, 7 205.94,	5 180.19,7 3 188.77,8 0 197.35,9 8 205.91,6 5 214.52,1 2 223.10,1 0 231.68,3 7 240.26,5	217.8
2800	1106.47,7	133.09,6 137.84.9	165.41.	5 186.33,4 9 192.98.9	1 212.95, 220.55.	3 239.57,3 9 248.12.3	275.69,	2 2800 9 290 0	106.78,	1 133.47,9 7 138.21,	165.89,	186.87, 193.54,	1 213.56, 5 221.19,	7 240.26,3 5 248.84,4 2 257.42,6	266.9. 276.4
3100	1114 09 5	H 149 GA 3	171 19	21100 64	11 999 16 .	11956 68 6	51 285 20.	5 3000 2 3100	$\frac{114.41}{118.22}$	$\frac{1 143.01,4}{5 147.78,1}$	177.33,	200.21,	9 228.82, 3 236.44,	2 257.42,0 9 266.00,0	286.03 295.5
3300	121.68,8	147.35,6 152.11,0 156.86,3 161.61,6 166.37,0	182.53, 188.23,	2 212.95, 6 219.60,	3 243.37, 250.98,	5 273.79, 1 282.35,	7 304.21, 3 313.72,	9 3200 6 3300	122.03, 125.85,	8 152.54,8 2 157.31,6	183.05,	8 213.56, 8 220.24,	7 211.07, 1 251.70,	9 266.00,0 7 274.58,0 4 283.16,1 2 291.74,8	305.0
3400 3500	129.29,3 133.09,6	161.61,6 166.37,6	193.94, 199.64,	0 226.26, 4 232.91,	3 258.53, 8 266.19,	$\begin{bmatrix} 290.91, \\ 299.46, \end{bmatrix}$	$0 323.23, \\ 6 332.74,$	0 3300	133.47	9:166.84,	7 20 1.26,	7 235.00,	9 400.00	3 000.02,	4 1913-9-13
3600	136.89,	175.87.7	211.05	8 239.57, 9 246.22	7 281 40	316.57	8 351.75.	3 3700	137.29, 141.10,	3 171.61,0 7 176.38,	205.91,	240.26, 0 246.93,	3 274.53, 7 292.21,	308.91,0 1 317.49,0 1 326.07,	313.2 525.7
3900	144.50,	180.63,0 185.38,4 190.13,7	216.75,	6 252.88, 0 259.53,	2 289.00, 7 296.61,	8 325.13, 4 333.69,	4 361.26, 0 370.76,	0 8800 7 390 0	144.92, 148.73,	1 181.15, 4 185.91,	1 217.38, 3 223.10,	1 253.61, 1 260.28,	1 289.81, 5 297.46,	1 326.07, 8 331.65, 6 343.23.	1 352.3 2, 371.8
4000	152.11,0	190.13,7	228.16,	4 266.19.	2 304.21,	$9 342.21, \\ 5 350.80, $	7 380.27, 3 389.78,	1 4000 1 4100	152.51,	8 190.68. 2 195.45.	228.82,	$\frac{2 266.95}{2 273.63}$	$\frac{9}{3} \frac{305.09}{312.72}$	6 313.23. 3 351.51,	1 ₁ 381.3 1 ₁ 393.5
$\frac{4200}{4300}$	1159.71,	2 194.89,0 5 199.64,4 8 204.39,7	239.57,	3 279.50, 7 286.15.	1 319.43, 6 327.03.	0 359.35, 6 367.91,	9 399.28, 5 403.79,	8 4200 5 4300	160.17,	5 200.21, 9 201.98,	240.26, 245.98,	3 280.30, 4 286.98,	7 320.35,	,1 365.30, 8 368.97,	5 40).1 5 109.9
4400 4500	167.32,	204.39,7 209.15,1 213.90,4	250.98, 256.68	1 292.81, 5 299.46.	1 334.64, 6 342.24.	1 376.47, 7 385.02,	1 418.30, 7 427.80,	1 4400 8 4500	167.80, 171.61,	3 209.75, 6 214.52,	251.70, 257.42,	4 293.35, 5 300.32,	5 335.60 9 343.23	3 351.51, 1 369.30, 8 368.97, 5 377.55, 3 - 6.13,	$\frac{6}{1}$ 419.5 $\frac{429.0}{1}$
4000 4700	174.92,0	218.65,8 9 223.41,1 2 228.16,4	262.38,	9 306.12,	1 349.85, 5 357.45	2 393.58, 8 402.14.	4 437.31, 0 446.82	P. TOUR	175.43,	0 219.28,	4 203.11,	01307.00,	3 350.80	0.331.11.	C 103.0
4830 4900	182.53,	2 228.16,4 4 232.91,8	273.79, 279.50	7 319.43,	0 365.06,	3 410.69, 8 419.25,	6 456.32, 2 465.83	9 4800 6 4900	183.05,	8 228.82, 1 233.58,	2 274.58, 9 280.30,	6 320.35, 7 327.02,	1 366.11, 5 373.74	5 411.87, 2 420.46,	$0.457.6 \\ 0.467.1$
5000 5100	190.13,	7 237.67,	285.20	5 332.71,	0 380.27	4 427.80,	8 475.31, 1 491.81	2 5000 5 5100	194.49	5 238.35. 9 213.12.	6 284.02, 3 291.74.	7 333.69, 8 340.37	9 381.37 3 388.99	8 403.29. 5 411.87, 2 420.46, 0 29.01, 7 437.62, 5 416.20, 2 454.78, 9 463.36, 7 471.91, 1 480.57	$\frac{1 476.7}{2 486.2}$
5200 5300	197.74,	2 247.17, 5 251.93, 8 256.68, 1 261.43,	296.61	4 346.01,	9 395.48,	5 444.92,	1 491.35	6 5200 3 5300	199.31,	2 247.89, 6 252.65.	0 297.46, 8 303.18,	8 317.04, 9 353.72	7 396.62	5 416.20, 2 451.78,	3 495.7 4 565.3
5400 5500	205.34,	8; 256.68, 1, 261.43.	5 308.02 8 313 72	,2 359.35,	9 410.69,	6 462.03,	3 513.37	0 5400 7 5500	0 1205.91 0 1209.75	0 257.42, 3 262.19	5 308.91, 2 314.63,	0 360.39 0 367.06	5 411.87 8 419.50	,9 463.36, ,7 471.94,	4 514.8 5 524.3
5600 5700	212.95,	3, 266.19,	2 319.43	4 270 29	8 425.90	7 479.14,	0 532.33	5600 5700	213.56	7 265.95,	9 320.35, 6 326.07	1 373.74 1 380.41	,2 427.13 .6 434.76	,4 480.52 ,2 489.10 ,9 497.68 ,6 506.26 ,4 514.84	6 533.1 7 543.4
5800 5900	220.55,	9 275.69, 2 280.45, 4 285.20,	9 330.83	,8 385.97,	8 441.11	8 496.25	551.39 4 560 90	7 590 4 590	221.19	5 276.49, 8 281.26	3 331.79 0 337.51	2 387.09 2 393.76	,0 442.38 ,4 450.01	,9 497.68 ,6 506.26	8 552.9 8 562.5
6100	228.16	4 285.20,	5 342.24	7 399.28	8 456.32	9 513.37	0 570.41	,1 600 610							
6200 6306	235.77	7 289.95, 0 294.71, 3 299.46, 5 301.21, 8 308.97,	2 353.65	,5 412.69	7 471.54	0 530.48	2 589.42	,5 620	236.41	,9 295.56	2 351.67	5 420 46	6 472.89	6 540 59	21600.6
6100	243.37	5 301.21,	9 365.06	,3 425.90 7 429.56	7 486.75	1 517.59	5 608.43	,8 640 5 630	0 214.07 0 217.89	$\frac{7}{305.09}$	6 366.11 3 371.83	$\begin{array}{c c} 5 & 427.13 \\ 6 & 433.80 \end{array}$,4 488.15 ,8 495.78	,3 519.17,	3 610.1
6300	250.98	1 313.72, 4 318.47, 6 323.23, 9 327.98, 2 332.74,	6 376.47	,1 439.21	6 501.96	,2 564.70 7 572.26	7 627.15	,2 660 670	251.70	,4 314.63	0 377.55	6 410.48	,2 503.40	6 571 01	5 639 5
6900	258.58	6 323.23,	3 387.87	,9 452.52	6 517.17	,3 581.81 6 590.37	9 646.46	6 680	0 259.33	,2 324.16	4 388.90	7 453.83 8 460.50	0 518.66 4 526.29	,3 583.49 ,0 592.07 ,8 600.65	6 648.3
7000	266.19	2 332.74,	0 399.28	,8 465.83	6 532.39	4 598.93	,2 665.47	700	9 263.95 9 270.77	,5 333,69	9 400.43	,5 167.17 9 17:185	,8 533.91 .2 511.51	,8 600.65 .5 609.23	,8 607.3 .8 676.9
7200	273.79	5 337.49, 7 342.24, 0 347.00, 3 351.75, 5 356.50,	7 410.69	,6 479.14	5 547.59	,5 616.01	4 681.49	720	0 271.58	6 343.23	3 411.87	9 480.52	,6 549.17 .0 556.80	,5 600.65 ,5 609.23 ,3 617.81 ,0 626.40 1,7 631.98 i,5 613.56	,9 686.4 ,0 696.0
7400	281.40	3 351.75	3 422.10	4 492.45	5 562.80	5 633.15	,6 703.50	740	0 282.21	,4 352.76 7 357.53	7 123.32 1 129.04	,1 493 ×7 ,1 500.51	,# 564.42 ,# 572.03	,5 613.50	,1 705. ,2 715.
7690	289.00	8 361.26 1 366.01 4 370.76	0 433.51	,2 505.76	,4 5 (8.11	,6 650.26	,5, 722 52	760	0 259.84	362.30	,Î 431.76 8 410.48	,2 507.22 .2 513.89	579.6 587.31	1,7 669.30 1,7 669.30 1,7 686.46	,2 721.0 ,3 731.
7800	292.81	,4 370.76 ,6 375.52	7 441.92	,1 513.07	,4 593.22	7 667.35	,1 711.5	780	0 297.46	8 371.83	6 416.20 3 451.92	,3 520.57 ,3 527.24	,0 594.93 ,1 602.50	3,7 669.30 3,1 677.88	,1 743.4 ,5 753.
8000	304.21	9 350.27	4 456.32	.9 532.38	4 608.43	8 684.49	3 760.5	S00	G 305.00	0 381.37	7 463.36	4 540 59	,8 610.19	$\frac{1}{1}, \frac{1}{2}, \frac{1}{686}, \frac{1}{46}$,6 762. 7 772.
8200	308.02	,2 385.02 ,5 385.78 ,7 394.53 ,0 399.28	1 467.73	3,7 545.69	3 623.64	,9 701.60	,5 779.50	5,2 820	0 312.72	,3 390.90	4 469.08 1 471.80	5 517.26	6 625.41 0 633.0	1,7 703.62 7,1 712.20 0,1 720.78 2,9 729.37	,7 781.8 ,× 791.3
8400	319.43	,0 399.28	8 479.14	559.00	3 638.86	,0 718.71	8 793.5	7,5 810	0 320.35	,1 400.43 .4 405.20	,8 480.52 ,5 486.21	560.61 7 567.25	,1610.70 ,81618.33	0,1 720.78 2,9 ₁ 729.37	,0°×00.8
									0 327.97	,8 409.97	,3 491.90 0 497.69	573.90 \$ 580.6	1,2) 655.9a	2,9 729.37 3,6 737 95 3,1 7 95 53 1,1 755.11 3,5 763.69 3,6 772.27	,i 819. ,2 829.
8700	334.64	,8 413.51 ,1 418.30	1 501.90	585.62 585.62	,2 609.29	,1 744.38 ,2 752.94	1,2 836.60	3,3 880	335.60	5 419.50	,7 503.40 .4 509.19	597.31	.0 671 21	1,1 755.11 3,5 763.69	,2 839.
9000	342.21	,6 408.79 ,8 413.51 ,1 418.30 ,1 123.05 ,7 427.80	8 513.37	,0 598,93	,2 684.49	770.05	5,5 855.6	1,6 900	313.23	429.04	,1 514 R	.9 600.63	5,8 686.40	3,6 772.27	,4 858. .5 867
9100	319.85	,9 432.56 ,2 437.31 ,5 442.06 ,8 446.82 ,0 151.57	5 521.77	7,8 612.24	,6 692.09 ,1 699.70	,4 787.16	,1 865.1 3,7 874.6	3,0, 910	350.80	,0 438.57	,5 526.29	0,0 614.00	7,5 701.7	2 1 2 3 6	6 886.
0308 0400	353.65 357.45	,5 442.06 ,8 446.82	,2 530.48 ,2 536.18	$\frac{6,2}{6,6}$ $\frac{618.89}{625.55}$,1 714.91	,0 795.72 ,5 804.27	7,9 893.6	1,4 910	358.48	3,8 418.11	7 512 4	20 621 0	7 794 6	0.3 815 12	8 905
9500	365.06	, 436.32	,5 511.81 ,0 ₁ 517.61	7,0 632.20 7,5 638.86	722.52 730.12	3,1 812.83 2,6 821.39	3,6 903.1 3,2 912.6	5,5 960	0 366.11	,6 457.64	,1 549.1	,3 6 10 .70	7.2 5.00	1.0 8 23 1	0 021
9760	0 372.66	,\\ 456.32 ,6\\ 161.08 ,\\\ 465.83 ,1\\\ 170.53	,2,553.26 ,6,559.00	$0.9 \begin{array}{c} 645.51 \\ 0.3 \begin{array}{c} 652.17 \end{array}$,5 737.73 ,0 745.33	3,2 829.91 3,7 838.50	$\frac{1,8}{9,4}$ $\frac{922.1}{931.6}$	6,4 970 7,1 950	0 373.7	4,2 467.17	,5 560.61	,46740	1.0 747 1	8,5 810.91 1,2 819.50 4.0 858.08	2,1,931.
9900	376.17	,1 170.53	9 564.70	0.7 658.82	752.9	1,2 847.00	5,0 941.1 1.6 950.6	7,8 590 8,5, 1000	0 381.3	7,0 476.71	2 572.0	5,5,667.3	9,7 762.7	1,0 ×5×.0	3,2 953

		349	JOURS	-849	DAYS.					350	JOURS.	-850	DAYS.		
DOLLS.	4	5	6	7	8	9	10	DOLLS.	4	5	6	7	8	9	10
100 200	3.82,5 7.64,9	4.78,1 9.56,2	5.73,7 11.47,4	6.69,3 13.38,6	7.64,9 15.29,9	8.60,5 17.21,1	9.56,2 19.12,3	100 200	3.83,6 7.67,1	4.79,5 9.68,9	5.75,3 11.50,7	6.71,2 13.42,5	7.67,1 15.34,2	8.63,0 17.26,0	9.58, 19.17,
300 400	11.47,4	14.34,2 19.12,3	17.21,1 22.94,8	20.07,9	22.94,8	25.81,6 34.42,2		300 400	11.50,7 15.34,2	14.38,4	17.26,0		23.01,4	25.89,0	28.76, 38.35,
500 600	19.12,3 22.94,8	23.90,4	28.68,5		38.24,7	43.02,7	47.80,8	500 600	19.17,8	23.97,3	28.76,7 34.52,1	33.56,2 40.27,4	38.35,6	43.15,1	47.94, 57.53,
700	26.77,3 30.59,7	33.46,6 38.24,7	40.15,9	46.85 2	53.54,5	60.23.8	66.93,2	700 800	26.84,9 30.68,5	33.56,2 38.35,6	40.27,4	46.98,6 53.69,9	53.69,9	60.41.1	67.12, 76.71,
900 1000	34.42,2 38.24,7	43.02,7 47.80,8	51.63,3	60.23,8	68.84,4	77.44,9	86.05,5	900 1000	34.52,1 38.35,6	43.15,1 47.94,5	61.78,1	60.41,1	69.04,1	77.67,1	86.30, 95.89
1100	42.07,1 45.89,6		63.10,7	73.62,5	£4.14,2	94.66,0 103.26,6	105.17,8 114.74,0	1100 1200	42.19,2 46.02,7	52.74,0 57.53,4	63.28,8	73.83,6	81 39 4	04 93 9	105 47
1200 1300 1400	49.72,1 53.54,5	62.15,1 66.93,2	74.58,1 80.31,8	87.01,1 93.70,4	99.44,1 107.09,0	111.87,1	124.30,1 133.86,3	1300 1400	49.86,3 53.69,9	62.32,9 67.12,3	74.79,5 80.54,8	87.26,0 93.97,3	99.72,6 107.39,7	103.56,2 112.19,2 120.82,2	124.65, 134.24,
1600	57.37,0 61.19,5	71.71,2	91 79 9	107 09 0	$\frac{114.74,0}{122.38,9}$	137 68.8	152.98.6	1500 1600	61.37,0	71.91,8	92.05.5	107.39.7	122.74.0	138.08.2	153.42
1700 1800	65.01,9 68.84,4	81.27,4 86.05,5	97.52,9 103.26,6	113.78,4 120.47,7	130.03,8 137.68,8 145.33,7	146.29,3 154.89,9	162.54,8 172.11,0	1700 1800	69.04.1	81.50,7 86.30,1	97.80.8	1114.11.0	130.41.1	146.71.2	163.01
1900 2000	72.66,8 76.49,3	95.61,6	114.74,0	133.86,3	152.98,6	172.11,0	191.23,8	1900 2000		91.09,6 95.89,0	109.31,5	120.82,2 127.53,4 131.24,7	145.75,3	163.97,3 172.60,3	182.19, 191.78,
2100 2200	80.31,8 84.14,2	105 17.9	1196 21 4	1147 24 9	160.63,6 168.28,5	189.32.1	210.35.61	2100 2200 2300	80.51,8 81.38,4	100.68,5	120.82,2	140.95,9	161.09,6 168.76,7	181.23,3 189.86,3	201.37, 210.95,
2300 2400 2500	91.79,2	114.74,0	131.95,1	160.63,6	175.93,4 183.58,4 191.23,3	206.53,2	229.47,9	2400 2500	92.05,5	115.06,8	138.08,2	154.38,4	184.11,0	207.12,3	230.13,
2600	99.44,1	124.30,1	149.16,2	174.02,2	198.88,2	223.74,2	248.60,3	2600	99 79 6	191 65 W	149 59 0	167.80,8	100 45 9	221 38 4	240 31
2800 2000	107.09,0	133.86,3	160.63,6	187.40,8	198.88,2 206.53,2 214.18,1 221.83,0 229.47,9	240.95,3 249.55.9	267.72,6 277.28.8	2800	107.39,7	134.24,7	161.09,6	181.23,3 187.94,5 194.65,8 201.37,0	214.79,5	241.64,4	268.49, 278.08
3000 3100	114.74,0	143.42,5	172.11,0	200.79,5	229.47,9 237.12,9	258.16,4	286.84,9 296.41.1	3000	115.06,8	143.83,6	172.60,3	201.37,0	230.13,7	258.90,4	287.67,
								3200 3300	122.74,0 126.57.5	153.42,5 158.21.9	184.11,0	208.08,2 214.79,5 221.50.7	245.47,9 353.15.1	276.16,4 284.79,5	306.84,
3400 3500	130.03,8 133.86,3	162.54,8 167.32,9	195.05,8 200.79,5	227.56,7 234.26,0	252.42,7 260.07,7 267.72,6	292.58,6 301.19,2	325.09,6 334.65,8	3400 3500	130.41,1 134.24,7	163.01,4 167.80,8	195.61,6 201.37,0	221.50,7 228.21,9 234.93,2	260.82,2 268.49,3	293.42,5 302.05,5	326.02,
$\frac{3600}{3700}$	137.68,8 141.51,2	172.11,0 176.89,0	206.53,2 212.26,8	240.95,3 247.64,7	275.37,5 283.02,5 290.67,4	309.79,7 318.40,3	344.21,9 353.78,1	3600 3700	138.08,2 141.91,8	172.60,3 177.39,7	207.12,3 212.87,7	241.61,4 248.35,6 255.06,8	276.16,4 283.83,6	310.68,5	345.20, 354.79,
3800 3900	145.33,7 149.16,2	181.67,1 186.45,2	218.00,5 223.74,2	254.34,0 261.03,3	290.67,4 298.32,3 305,97,3	327.00,8 335.61,4	363.34,2 372.90,4	3800 3900	145.75,3 149.58,9	182.19,2 186.98,6	218.63,0 224.38,4	255.06,8 261.78,1 268.49,3	291.50,7 299.17,8	327.94,5 336.57,5	364.38, 373.97,
4100	100 01 1	141C OL 4	DOF 01 C	4174 4 4 7 41	12 8 14 4244 Ibi	250 00 6	200 40 7	4100	167 26 0	106 57 K	225 89 0	975 90 5	314 59 T	353.83.61	202 15
4200 4300	160.63,6 164.46,0	200.79,5 205.57,5	240.95,3 246.69,0	281.11,2 287.80,5	321.27,1	361.43,0	401.58,9	4300	161.09,6 164.93,2	201.37,0 206.16,4	241.64,4 247.39,7	291.91,8 288.63,0 295.34,2	322.19,2 329.86,3	362.46,6	402.74,
4400 4500	168.28,5	210.35,6	252.42,7 258.16,4	301.19,2	321.27,1 328.92,1 336.57,0 344.21,9	7.24,7	420.71,2	4900	172.60.3	215.75.3	258.90.4	302.05.5	345,20,5	388.30,6	431.50.
4700	175.93,4	219.91,8	263.90,1	314.57,8	351.86,8 359.51,8 367.16,7	404. 5,8	439.83,6 449.39,7 458.95,9	1700 1700	176.43,8	220.54,8 225.34,2	264.65,8	308.76,7 315.47,9	352.87,7	405.61,6	450.68,
4900 5000	187.40,8	234.26,0	281.11,2	327.96,4	374.81,6 382.46,6	421.66,8	468.52,1 478.08.2	4000	187.94,5	234.93,2	281.91,8	322.19,2 328.90,4 335.61,6	375.89,0 383.56.2	422.87,7 431.50,7	469.86,3
5100 5200	195.05,8	243.82,2 248.60.3	292.58,6 298.32,3	341.35,1 348.04.4	390.11,5 397.76,4	438.87,9 447.48,5	487.64,4 497.20,5	5100 5200	195.61,6 199.45.2	244.52,1 249.31.5	293.42,5 299.17.8	342.32,9 349.04,1 355.75,3 362.46,6	391.23,3 398.90.4	440.13,7	489.04,1 498.63.0
2234MM	202 70 7	253 38.4	304 06.0	354.73.71	405.41,4 413.06,3 420.71,2	456.09.01	506.76.71	$5300 \\ 5100$	203.28,8 207.12,3	254.11,0 258.90,4	304.93,2 310.68,5	355.75,3 362.46,6	406.57,5 414.24,7	457.39,7 466.02,7	508.21,9 517.90,8
5500 5600	210.35,6	262.94,5 267.72,6	315.53,4 321.27,1	368.12,3 374.81,6	420.71.2	473.30,1 481.90,7	535.45,2								
5700 5800	218.00,5 221.83,0	272.50,7 277.28,8	327.00,8 332.74,5	381.51,0 388.20,3	428.36,2 436.01,1 443.66,0 451.31,0 458.95,9	490.51,2 499.11,8	545.01,4	5700 5800	218.63,0 222.46,6	273.28,8 278.08,2	327.94,5 333.69,9	375.89,0 382.60,3 389.31,5 396.02,7 402.74,0	437.26,0 444.93,2	491.91,8 500.54,8	546.57,6 556.16,4
6000	225.65,5 229.47,9	282.06,8 286.84,9	338.48,2 344.21,9	394.89,6 401.58,9	451.31,0 458.95,9	516.32,9	573.69,9	6000	226.30,1	282.87,7 287.67,1	339.45,2	396.02,7 402.74,0	452.60,3	517.80,8	575.34,
					466.60,8 474.25,8			6200	233.97,3	297.26,0	356.71,2	409.45,2 416.16,4 422.87,7 429.58,9 436.30,1	457.61,6	535.06,8	594.52,1
0400 6500	244.77,8 248.60.3	305.97,3	367.16,7 372.90.4	428.36,2 435.05.5	474.25,8 481.90,7 489.55,6 497.20,5 504.85,5 512.50,4 520.15,3 527.80,3 535.45,2	550.75,1 559.35.6	611.94,5	6400 6500	245.47,9 249.31.5	306.84,9	368.21,9 373.97.3	429.58,9 436.30.1	490.95,9 498.63.0	552.32,9 560.95,9	613.69,
6600	252.42,7	315.53,4	378.61,1 384.37.8	441.74,8	504.85,5 512.50.4	567.96,2	631.06,8	6660	253.15.11	316.43.8	379.72.6	443.01,4 449.72,6	506.30.11	569.58,91	632.87.7
6800 6900	260.07,7 263.90.1	325.09,6 329.87,7	390.11,5 395,85,2	455.13,4 461.82,7	520.15,3 527.80,3	585.17,3 593.77,8	650.19,2 659.75,3	6806	260.82.2	326.02.7	[391.23.3]	456.43,8 463.15,1 469.86,3	521.64.41	586.84.91	652.05.6
7000 7100	267.72,6 271.55.1	334.65,8 339.43,8	401.58,9	468.52,1	535.45,2 543.10,1	$\frac{602.38,4}{610.98,9}$	678.87,7	7100	272.32.9	340.41.1	408.49.3	476.57.51	541.65.8	612.74.01	680.82.2
7200 7300	275.37,5 279.20,0	344.21,9 349.00,0	413.06,3 418.80,0	481.90,7 488.60,0	543.10,1 550.75,1 558.40,0 566.04,9	619.59,5 628.20,0	688.43,8 698.00,0	7300	280.00.0	350.00,0	420.00.0	490,00.0	560.00,0	630.00,0	700.00.0
	400.09,9	300.00,2	400.21,4	001.00,0	010.00,0	040.41,1	71111291	7500	287.67,1	359.58.9	431.50,7	496.71,2 503.42,5	575.31,2	617.26,0	719.17,
7000 7700	290.67,4	363.34,2 368.12,3	441.74,8	515.37,3	581.34,8 588.99,7	662.62.2	736.24,7	7700	291.50,7	364.38,1 369.17,8	443.01,4	510.13,7, 516.84,9,	590.68,5	664.52,1	728.70,1 739,35,0
7900	302.14,8 305.97	377.68,5 382.40.6	453.22,2 458.95.9	528.75,9 535,45.2	581.34,8 588,99,7 596,64,7 604,29,6 611.94,5 619.59,5 627.24,4 634.89,3 642.54,2 650.19,2 657.84,1	679.83.3 698.43.8	755.37,0	7900 8000	303.01,4	378.76,7 383.56.2	454.52,1 460.27.4	516.84.9, 523.56,2 530.27,4 536.99.6	606.02,7 613.69,9	681.78,1 690.41.1	757.53,4 767.12
8100	309.79,7	387.24,7	464.69,6	542.14,5	619.59,5	697.04,4	774.49,3 784.05.5	8100	310.08,5	388.35,6	466.02,7	543.69,9	621.37,0	699.01,1	786.71,
8300 8400	317.44,7	396.80,8	476.17,0 481.90.7	555.53,2 562.22,5	634.89,3 642.54,2	714.25,5 722.86,0	793.61,6 803.17,8	\$300 \$400	318.35,6 322.19,2	397.94.5 402.74.0	477.53,4 483,28,8	543.09,9 550.41,1 557.12,3 563.83,6 570.54,8	636.71,2 641.38,4	716.30,1 721.93,2	795 89,0 805.47.9
8500	325.09,6	411.15.1	46:.04.4	575.61.1	657.84.1	731.46,6	812.74,0 822.30,1	×500	326.02,7 329.86.3	407.53,4	489.04.1 494.79.5	577.20.01	652.05,5 659.72,6	733.56,2 742.19,2	821.652
8700	332.74,5 336.57,0	415.93,2 420.71,2	499.11,8 504.85,5	582.30,4 589.99,7	665.49,0 673.14,0	748.67,7 757.28,2	831.86,3 841.42,5	200	333.69,9 337.53,4	417.12,3 421.91,5	500.54,8 506.30,1	577.20,0 583.97,3 590.68,5	667.39,7 675.06,8	750.82,2 759.45,2	834.21, 843.×3,
8900 9000	340.39,5 344.21.9	425.49,3 430.27,4	510.59,2 516.32,9	595.69,0 602.38,4	657.84,1 665.49,0 673.14,0 680.78,9 688.43,8	765.88,8 774.49,3	850.98,6 860.54,8	9000	345.20.5	426.71,2	517.80.8	604.11.0	690.41.1	776.71.2	863.01.4
								9100 9200	349.04,1 352.87,7	436.30,1 441.09,6	523.56,2 529.31,5	610.82,2 617.53,4 624.21,7 630.95,9 637.67,1	698.08,2 705.75,3	785.34,2	872.60, 882.19,
9300 9400	355.79,3 359.51,8	444.61,6 449.39,7	533.51,0 539.27,7	622.46,3	703.73,7 711.38,6 719.03,6 726.68.5	808.91,5	898.79,5	9400	360.54,8	415.89,0	540.82,2	630.95,9	721.09,6	802.60,3 811.23,3	891.78, 901.37,
								12414141	No. 2 9	44143 27.4	662 32.91	1144.35.41	2-610 -6-5-261	M2M. 19.31	2973 54.7
9800	374.81.6.	468.52,1 473.30	562.22,6	655.92,9	741.98,4 749.63,3 757.28,2 764.93,2	843.33,7 851.94.9	937.04,1 946.60.2	9500	375.89,0 379.72 6	469.86,3 474.65.8	563.83,6 569.58.9	657.80,8 664,52.1	751.78,1	845.75,3 854.38.4	939.72,0 949.31
10000	382.46,6	478.08,2	573.69,9	669.31,5	764.93,2	860.54,8	966.16,4	10000	383.56,2	479.45,2	575.34,2	671.23,3	767.12,3	863.01,4	958.90,

10

9.58,9 19.17,8 28.76,7 38.35,6 47.94,5

43.15,1 47.94,5 51.78,1 67.63,4 60.41,1 67.12,3 69.04,1 76.71,2 31.76,7,1 86.30,1 95.89,0 12.19,2 124.65,8 12.19,2 124.65,8 12.19,2 124.65,8 12.19,2 124.65,8 12.19,2 125.62,1 12.19,2 124.65,8 12.19,2 12.63,0 12.19,2 12.63,0 12.19,2 12.63,0 12.19,2 12.63,0 13.08,2 13.42,5 146.71,2 163.01,4 155.34,2 172.60,3 191.78,1 181.23,3 20.13,7 182.19,2 172.60,3 191.78,1 181.23,3 20.13,7 199.49,3 220.54,8 207.12,3 230.13,7 199.49,3 220.54,8 207.12,3 230.13,7 195.63,3 12.63,5 12.

221.38,4 229.23,5 221.38,6 229.24,6 24,2 258.90,4 258.90,3 250.27,4 278.98,2 250.27,4 278.98,2 250.27,4 278.98,2 250.27,4 278.98,2 250.27,4 278.98,2 250.27,4 278.98,2 281.79,6 316.43,8 316.43,8 316.43,8 316.43,8 316.43,8 316.43,8 316.43,8 316.43,8 316.43,8 316.43,8 316.43,8 316.43,8 316.43,8 316.43,8 316.43,8 316.43,4 316.20,5 319.31,6 354.79,5 319.31,6 354.79,5 319.31,6 354.79,5 319.31,6 354.79,5 319.31,6 354.79,5 319.31,6 354.79,5 319.31,6 354.79,5 319.31,6 354.79,5 316.20,6 319.31,6 32.49,6 316.20,6 319.31,6 32.49,6 316.20,6 319.31,6 316.20,6 319.31,6 316.20,6 319.31,6 316.20,6 319.31,6 316.20,6 319.31,6 316.20,6 319.31,6 316.20,6 319.31,6 316.20,6 319.31,6 316.20,6 319.31,6

1,176,71,2,963,01,4 2,785,41,2,726,3,1 3,793,97,3,832,19,2 6,802,60,3,891,78,1 6,811,23,3,901,37,0 7,819,86,3,910,37,0 7,819,86,3,910,13,7 8,828,19,3,920,51,5 6,837,12,3,930,13,7 1,845,75,3,939,72,6 2,851,38,491,31,3 863,01,4,958,90,4

9

8.63,0 17.26,0 25.89,0 34.52,1 43.15,1

		351 J	ours.	-351 1	DAYS.					352	JOURS	-352	DAYS.		
OLLS.	4	5	6	7	8	9	10	DOLLS.	4	5	6	7	8	9	10
100 200	3.84,7 7.69,3	4.80,8 9.61,6	5.77,0 11.54,0	6.73,2 13.46,3	7.69,3 15.38,6	8.65,5 17.31,0	9.61,6 19.23,3	100 200		4.82,2	5.78,6	6.75,1	7.71,5	8.67,9	9.64
300 400	11.54,0 15.38,6	14.42,5	17.31,0 23.07,9	20.19,5	23.07,9 30.77,3	25.96,4 34.61,9	28.84,9 38.46,6	800 400	11.57,3	14.46.6	11.57,3 17.35,9	13.50,1 20.25,2	15.43,0 23.14,5 30.86,0	17.35,9 26.03,8	28.93
500 600	19.23,3	24.04,1	28.84,9 34.61,9	33.65,8	38.46,6	43.27,4	48.08,2	500 600	19.28,8	24.11,0	23.14,5 28.93,2 34.71,8	27.00,3 33.75,3 40.50,4	38.57,5	34.71,8 43.39,7	38.57 48.21
700 800	26.92,6 30.77,3	33.65,8 38.46.6	40.38,9	47.12,1 53.85,2	53.85,2 61.51.5	69.23.8	67.31,5 76.93,2	700 800	27.00,3 30.86,0	33.75,3 38.57.5	40.50.4	47.25,5 61.00,5	46.29,0 54.00,5 61.72,1	52.07,7 60.75,6 69.43,6	67.50 67.50 77.18
900 1000	34.61,9 33.46,6	48.08,2	51.92,9 57.69,9	60.58,4				900 1000	34.71,8 38.57,5	43.39.7	52.07,7	67.50,7	69.43,6 77.15,1	78.11,5 86.79,5	86.7 96.4
1100 1200	42.31,2 46.15,9	57.69,9	63.46,8 69.23,8	80 77 8	1 93 31.8	1103 85.8	105.78,1 115.39,7	1100 1200	46.29,0	53.04,1 57.86,3	63.64,9	74.25,8	84.86,6		106.0
1300 1400 1500	50.00,5	67.31,5	75.00,8 80.77,8	87.51,0 91.21,1	100.01,1 107.70,4 115.39,7	112.51,2	134.63,0	1300 1400	54.00.5	62.68,5	75.22,2 81.00,8	87.75,9 94.51.0	100.29,6	112.83,3 121.51.2	125.3 135.0
1600	57.69,9 61.51,5 65.39,2	76.93,2	92.31,8	107.70,4	123.09,0	138,47,7	153.86,3,	1500 1600 1700	61.72,1	77 15 1	86.79,5	101.26,0	115.72,6	130.19,2	144.6
1700 1800 1600	69.23,8	86.54,8	103.85,8	121.16.7	130.78,4 138.47,7 146.17,0	155.78,6	173.09,6	1800 1900	69.43.6	86.79,5	98.36,7	121.51,2	121.15,6 135.87,1	138.87,1 147.55,1 156.23,0 164.91,0 177.58,9	163.9
2000	76.93,2	96.16.4	115.39.7	1134.63.0	1153.86.3	1173.09.6	192.32.9	2000	77.15,1	96.43,8	115.72,6	135.01,4	154.30,1	177 58,9	192.8
2200	84.62,5 88.47.1	100.97,3 105.79,1 110.58,9	126.93,7	149.09,3	169.21,9	190.40,5	211.56,2	2200 2300	81.86.6	106 09 9	127 20 0	140 51 5	100.72 0	100 01 0	212 1
5200 5400	20.01,0	115.39,7 120.20,5	138.41.4	161.05.6	104.03.0	201.11,0	230,79,0;	2400 2500	92.58,1 96.43.8	115.72,6	138.87,1	162.01,0	185.16,2	199.62,7 203.30,7 216.98,6	231.4
2600 2700	100 61 1	195 01 4	150 01 0	175 01 0	200 02 9	995 09 5	950 00 7	2600 2700	100.29,6 101.15,3 108.01,1 111.86,8 115.72,6	125.37,0	150.44,4	175.51,8	200.59,2	225.66,6	250.7
2500	107.70,4 111.55,1	129.82,2 131.63,0 139.43,8 144.24,7	161.55,6 167.32,6	188.48,2 195.21,4	215.40,8 223.10,1	242.33,1 250 J8,9	269.26,0 278.87,7	2800 2900	108.01,1 111.86,8	135.01,4 139.83,6	162.01,6	189.01,9	216.02,2	243.02,5 251.70.4	270.0
								3000 3100	115.72,6 119.58,4	144.65,8	173.58,9	202.52,1	231.45,2	269.06.3	289.3
NEUU I	193 00 0	152 96 2	104 69 6	91 2 40 0	1912 19 1	978 05 3	207 79 61	3200 3300	119.58,4 123.44,1 127.29,9 131.15,6 135.01,4	154.30,1 159.12,3	185.16,2 190.94,8	216.02,2 222.77,3	246.88,2 254.59,7	277.74,2 286.42,2	308.6 318.2
300	134.63,0	158.67,1 163.47,9 168.28,8	196.17,5 201.91,5	229.87,1 235.60,3	261.56,7	302.91,8	326.95,9	3500	131.15,6 135.01,4	163.94,5 168.76.7	196.73,4 202.52,1	229.52,3 236.27,4	262.31,2 270.02.7	295.10,1 303.78,1	327.8 337.0
500	142.32,3	173.09,6 177.90,4	213.48,5	212.33,4	284.64,7	320.22,7	355.80,8	3700 3700	138.87,1 142.72,9 146.59,6 150.44,4 154.30,1	173.55,9 178.41,1	208.30,7 214.09,3	213.02,5 $249.77,5$	277.74,2 285.45,8	312.46,0 321.14,0	347.1 356.8
1000	150.01,6	182.71,2 187.52,1 192.32,9	225.02,5	262.52,9	300.03,3	337.53,7	375.04,1	3900 4000	150.44,4	183.23,3	219.87,9	263.27,7	300.88,8	338.49,9	376.1
1100	157.71.0	197 13.7	936 56 4	975 99 9	315 41 9	351 81.7	391 27 4	4100	158.15,9 162.01,6 165.87,4 169.73,2 173.58,9	197.69,9	237.23,8	276.77,8	316.31,8	355.85,8	395.3
1300 1400	165.40,3 169.21,9	201.94,5 206.75,3 211.56,2	218.10,4 253.87,4	289.45,5 296.18,6	330.80,5 339.49,9	372.15,6 380.81,1	413.50,7 423.12,3	4300	165.87,4 169.73.2	203.31,2 212.16.4	248.81,1 251.50.7	290.27,9	331.74,8	373.21,6 381.89.6	414.6
600	173.09,6	$\frac{216.37,0}{221.17,8}$	259.64,4	302.91,8	346.19,2	389.46,6	432.71,0	1500 4600	173.58,9	216.98,6 221.80.8	260.38,4	303.78,1	347.17,8	390.57,5	433.9
400	180.78.91	225.98.6	971 18 4	316 39 11	361 57 8	403.77.5	451.97.31	4700 4800	177.44,7 181.30,4 185.16,2 189.01,9	226.63,0 $231.45,2$	271.95,6 277.71,2	317.29,2 324.03,3	362.60,8 370.32,3	407.93,4 416.61,4	$\frac{453.2}{462.9}$
000	193.48,2 192.32,9	230.79,5 235.60,3 210.41,1	282.72,3 283.49,3	329.84,4 336.57,5	376.96,4 381.65,8	421.08,5 432.71.0	471.20,5 $480.82,2$								
200	200.02,2	245.21,9 250.02,7	300.03,3	350.03,8	100.01,4	450.01,0	500.05,5	5200	200.59.2	215.91,8	295.10,1	344.28,5 351.03.6	393.46,8 401.18.4	442.65,2 451.33.2	491.8 501.4
	207.71,5	251.83,6 259.64,4 264.45,2	311.57,3	363.50,1	415.43,0 423.12.3	467.35,9	519.28,8	9400	204.44,9 208.30,7 212.16,4	200.33.4	312.46.0	364.53.7	[416.61.4]	468.69.01	520.7
600 700	215.40,8 219.25.5	269.26,0 274.06,8	323.11,2 328.88.2	376.96,4 383.69.6	430.81,6	483.66,8 493.32.3	538.52,1 548.13.7	5600 5700	216.02,2 219.87,9 223.73,7	270.02,7	321.03,3	378.03,8 391.78 9	432.04,4	486.04,9 494.72.9	510.0
000	223.10,1 226.91,8	278.87,7 283.68,5	334.65,2 340.42,2	390.42,7 397.15,9	446.20.3 453.89,6	501.97,8 510.63,3	557.75,3 567.37,0	5800 5900	223.73,7 227.59,5	279.67.1 284.49,3	335.60,5 341.39.2	391.54,0 398.29,0	447.47,4 455.18,9	503.40,8 512.08,8	559.3 568.9
1000 100	230.79,5	288.49,3 293.30,1	346.19,2 351.96,2	403.89,0	461.58,9	519.28,8 527.94,2	576.98,6 586.60,3	717/00	227.59,5 231.45,2 235.31,0	201 12 7	13 5 13 41 . 4	411 70 2	470 Cl 0	520 41 /	50J 1
200 300	238.48,8 212.33,4	293.30,1 298.11,0 302.91,8 307.72,6	357.73,2 363.50,1	417.35,3 424.03,5	476.97,5 484.66,8	536.59,7 545.25,2	596.21,9 605.83,6	$6200 \\ 6300$	239.16,7 213.02,5 216.88,2 250.71,0	298.95,9 303.78,1	353.75,1 364.53,7	418.51,2 425.29,3	478.33,4 486.04,9	538.12,6 546.80,5	597.9 607.5
000	.00.02,1	012.00,4	919.04,1	401.01,0	000.00,0	002.00,2	023.00.0	6409 6509	216.88,2 250.71,0	308.60,3 313.42,5	370.32,3 376.11,0	432.01,4 438.79,5	193.76,4 501.47,9	555.48,5	617.2
224343	57 79 11	317.34,2	286 58 11	451 OL 11	515 44 11	879 87 11.	611 30 111								
600 000	65.41,4	326.95,9 331.76,7 336.57,5	398.12,1 403.89 0	464.47,4	530.82,7	597.18,1	663.53,4 673.15.1	6900 7000	258.45,5 262.31,2 266.17,0 270.02,7	332.71,2	399.25,5	465.79,7	532.34,0 540.05.5	598.88,2 607.56.2	665.4 675.0
100 200	73.10,7	341.38,4 346.19,2 351.00,0	409.66,0	477.93,7 484.66.8	546.21,4 553.90.7	614.49,0 623.14.5	682.76,7 692,38.4	7100	273.58,5	312.35,6	410.82,7	479,29,9	547.77,0	621 02 1	684.7
300 100	\$0.80,0 \$1.61,7	351.00,0 355.80,8	421.20,0 426.97,0	491.40,0 493.13,2	561.60,0 569.29,3	631.80,0 640.45,5	702.00,0 711.61,6	7300	281.60,0 285.45,8	352.00,0 356.82,2	422.40,0 423.18,6	492.80,0 493.55,1	563.20,0 570.91,5	633.60,0 612.27,9	704.0 713.6
300 L	38.49.3	360.61.61	432.74.0	504.86.31	576.93.614	549.11.01	721.23.30	7000	289.31.01	361.61.41	433.97.31	DUU5U.11	0.68.63.01	16.66.060	(23.Z
700 : 800 :	93.18,6	365.42,5 370.23,3 375.04,1 379.84,5 384.65.5	111.27,9 150.01,9	518.32,6 525 05,8	592.37,3 600.06,6	666.41,9 675.07,4	740.46,6° 750.03,2	7700 7800	293.17,3 297.03,0 300.88,8	371.28,8 376.11,0	445.51,5 451.33,2	519.80,3 526.55,3	594.06,0 601.77,5	676.99,7	$742.5 \\ 752.2$
000	07.72,6	384.65.5	161.54,9	538.52,1	615.45,2	692.38,1	769.51.5	8000	301.74,5	3-5.75,3	462.90,4	510.05,5	617.20.5	691.35,6	771.5
200	15.11,9 19.26 G	389.46,6 391.27,4 399.08.2 403.89,0 408.69,9	173.12,9 178.89 9	551.98,4	630.83,8 638.53.9	709.69,3	789.54,8 798.16 t	8200 8200	312.16,0 316.31,8 320.17,5	395.39,7	471.47,7 180.26 3	553.55,6	632.63,6	711.71,5	790.71 800 4
100 S	23.11,2	403.89,0 108.69,9	181.66,8 190.43,8	565.44,7 572.17,5	646.22,5 653.91,8	727.00,3 735.65,8	807.78,1 317.39,7	8400	321.03,3	405.04,11	186.01,9 191.83.6	573.80.8	655.78.11	737.75.3	819.72
STATES 1.3	30 80 5.	113 50 71.	196 20 8 6	578.91.01i	661 61 115	713 31 9 5	427 01 411	8600 8700	331.71,4 335.60,5 339.46,3 343.32,1 347.17,8	414.68,5 419.50,7	197.62,2 503.40,8	580.55,9 587.31,0	671.21,1	746.43,3 755.11,2	329.37 339.01
800	38.49,9° -	118.31,5 123.12,3 127.93,2 132.74.0	13.51,8 3	592.37,3 (599.10,1 (376,99,7 384,69,0	61.62,2 8	346.21,7 355.86,3	8800 8900	339.46,3 343.32,1	424.32,9 429.15,1	509.19,5 514.98,1	00.81,1	678.92,6 686.64,1	763.79,2	349.65 358.30
100	16 19,2] (50 03,8] (132.74.0	19.28,8 6 25.05,8 6	505.83,6 512.56,7	700.07,7	78.93,2 87.58,6	75.09,6	9000 9100	347.17,8 351.03,6	133.97,3 138.79,5	26.76,7 0	314.31,	02.07,1	789.83,0	377.58
300 3	88,5 4 57,73,2 4	137.54,8 6 142.95,6 8 147.16,4 5 151.97,3 5 156.78,1 6	30.82,7 6 36.59,7 6	19.29,9 326 0 \ 0	715.46,3	96.24,1 8 804.89,6 8	94.32,9	9200	351.03,6 351.89,3 358.75,1 362.60,8 4 366.46,6	143.61,6 t	532.34,0 (538.12,6 (527.81,4 534.56.4	717.50,1	307.13,9 8	396.87 396.87
300 3	65.42.5	156.78,1	48.13,7	39 19.3	30.81,9	22.20,5	13.56,2	9500	366.46,6	158.08,2	319.69,9	41,31,5	732.93,2	333.22.7	016.16
700 3 800 3	73.11,8 4	66.39,7 5	59.67.7 6	152 T. A. F	186 23,6.7	39.51,5 9	32.79,5	9700 9800	370.32,3 4 374.18,1 4 378.03,8 4 381.29,6 4 385.15,3 4	167.72,6 (172.54.8	61.27,1 6 67.05,8 6	51.81,6	748.36,2 756.07,7	841.90,7 850.58,6	935.45 915.09
600 3	80.81,1	76.01,4 5	71.21,6 6	73.15.1.7	61.62,2 9	56.82,5 9	52 32,7	9900	381.59,6 4 385. 5,3 4	177.37,0 £	72.84,4 6 78.63,0 6	75.06,8	763.79,2 8 771.50,7 8	359.26,6 367.91,5	054.74 064.38

		838	ours	-353	DAYS.					854	JOURS.	-854	DAYS.		
OLLS.	4	5	6	7	8	9	10	DOLLS.	4	5	6	7	8	9	10
100	3.86,8	4.83,6	5.80,3	6.77,0	7.73,7	8.70,4	9.67,1	100 200	3.87,9 7.75,9	4.84,9	5.81,9	6.78.9	7.75,9	8.72,9	9.69
300	7.73,7	9.67,1	11.60,5 17.40,8 23.21,1	13.54,0 20.31,0 27.07,9	15.47,4 23.21,1	17.40,8 26.11,2 34.81,6	19.34,2 29.01,4	300	11.63,8 15.51,8	9.69,9 14.54,8	11.63,8 17.45,8	13.57,5 20.36,7	15.51,8 23.27,7 31.03,6	17.45,8 26.18,6	19.39 29.09 88.79
400 500	15.47,4 19.34,2	19.34,2 24.17,8	29.01,4	33.84,9	38.69,5	43.52,1	38.68,5 48.35,6	200	19.39,7	19.39,7 24.24,7	23.27,7 29.09,6		38.79,5	34.91,5 43.64,4	48.49
600 700 800	23.21,1 27.07,9 30.91,8	29.01,4 33.84,9 38.68,5	34.81,6 40.61,9 46.42,2	47.39,9 54.15,9	51.15,9	62.22,6 60.92,9 69.63,3	68.02,7 67.69,9 77.37,0	600 700 800 900	27.15,6 31.03,6	29.09,6 33.94,5 38.79,5	31.91,5 40.73,4	40.73,4 47.52,3 54.31,2	46.53,3 54.31,2 62.07,1	62.37,3 61.10,1 69.83,0	67.89 77.58
900	34.81,6 38.69,5	43.52,1 48.35,6	52.22,6 58.02,7	60.92,9 67.69,9	69.63,3	78.33,7 87.04,1	87.04,1	900	34.91,5 38.79,5	43.64,4 48.49,3	46.55,3 52.37,3 58.19,2	61.10,1	69.83,0	78.55,9	87.28
1100 1200	42.55,3 46.42,2	53.19,2 58.02,7	63.83,0	74.16,8	85.10,7	95.74,5	106.38,4	1100 1200	42.67,4 46.55,3	53.34,2 58.19,2	64.01,1	74.67,9	85.31,8	96.01,0	106.68
1390 1400	50.29,0 51.15,9	62.86,3 67.69,9	75.43,6 81.23.8	88.00,8 91.77.8	100.58,1 109.31,8 116.05,5	113.15,3	125.72,6	1300 1400	50.43,3 54.31,2	63 01 1	75 61 0	00 95 0	100 00 0	1112 47 4	120 00
1500 1600	53.02,7 61.89,6	72.53,4	92 84.4	108.31.8	123.79.2	139.26.6	151 71.0	1500 1600	58.19,2 62.07,1	77.58.9	87.28,8	101.83,6	116.38,4	122.20,3 130.93,2 139.66,0 148.38,9 157.11,8	145.4
1700 1800	65.76,4	82.20,5	98.64,7	115.08,8	131.52,9	147.97,0	164.41,1	1700 1800	65.95,1 69.83,0	82.43,8 87.29,8	98.92,6	115.41,4	131.90,1	148.38,9	161.8
1900 2000	73.50,1	91.87,7	110.25,2	128.62,7	147.00,3 154.74.0	165.37,8	183.75,3	1900 2000	73.71,0	92.13,7 96.98,6	110.56,4 116.39,4	128.99,2 135.78,1	147.41,9 155.17,8	165.84,7 174.57,5	184.2
2100 2200	81.23,8 85.10,7	101.51,8	121.85,8	142.16,7	162.47,7 170.21,4 177.95,1	182.78,6	203.09,6	2100 2200	81.46,8 85.31.8	1101.83.6	122 20 3	142 57.0	162 93 7	183 30.4	20:1 6
2300 2100	92.84.4	1116.05.5	1139.26.6	102.26.6	1189.68.8	1208.89.9	232.11.0.	2300 2400	89.22,7 93.10,7	111.53,4	133.81,1	156.14,8 162.93.7	178.45,5 186.21.4	192.03,3 200.76,2 209.49,0	223.0 232.7
2500 2600	96.71,2	120.89,0	145.06,8	169.24,7	203.42,0	217.60,8	241.78,1	2300 2600	100 86 6	121.23,3	143.47,9	169.72,6	193.97,3	218.21,9	212.4
2700 2500	104.44,9	130.56,2 135.39,7	156.67,4	182.78,6 189.55,6	208.89,9 216.63,6	235.01,1 243.71,5	261.12,3 270.79,5 280.46,6 290.13,7	2700 2800	104.74,5 103.62,5	130.93,2	157.11,8 162.93,7	183.30,4	209.49,0 217.24,9	235.67,7 214.40,5 253.13,4 261.86,3	261.8 271.5
2000 3000	112.18,6 116.05,5	140.23,3 145.06,8	168.27,9 174.08,2	196.32,6 203.09,6	224.37,3 232.11,0	252.41,9 261.12,3	280.46,6 290.13,7	2900 3000	112.50,4 116.38,4	140.63,0 145.47,9	168.75,6 174.57,5	193.88,2 203.67,1	225.00,8 232.76.7	253.13,4 261.86,3	291.2 290.9
3100 3200	119.92,3 123.79,2	149.90,4 154.74,0	179.88,0 185.68,8	209.86,6 216.63,6	239.84,7 247.58,4 255.32,1	269.82,7 278.53,2	299.80,8 309.47,9	3100 3200	120.26,3 121.14,2	150.32,9 155.17,8	180.39,5	210.46,0	210.52,6 248.29,5	270.59,2 279.32,1 289.04,9	300.6 310.3
3300 3400	127.66,0 131.52,9	159.57,5 164.41,1	191.49,0 197.29,3	223.40,5 230.17,5	255.32,1 263.05,8 270.79,5	287.23,6 295.94,0	319.15,1 328.82,2	3400 3400	128.02,2 131.90,1	160.02,7 164.87,7	192.03,3 197.85,2	224.03,8 230.82,7	256.01,4 263.80,3	289.04,9 293.77,8 305.50,7	320.0. 320.7
3000 3000	135.39,7	169.21,7	203.09,6	243.71,5	278.53,2	313.34,8	338.49,3	12434M)	1 124h 4242 45	1-1516	424112 412 61	011 40 7	070 100 1	214 22 2 6	12 0 43 2 1
3700 3800	143.13,4 147.00,3	178.91,8 183.75,3	214.70,1 220.50,4	250.48,5 257.25,5	278.53,2 286.26,8 294.00,5 301.74,2 309.47,9	322.05,2 330.75,6	357.83,6 367.50,7	3700 3300	143.54,0 147.41,9	179.42,5 184.27,4	215.31,0 221.12,9	251.19,5 257.93,4	297.07,9 291.83,8	322.93,4 331.69,3 340.42,2 349.15,1	353.8 368.5
3900 40 00	150.87,1	188.58,9 193.42,5	226.30,7 232.11,0	264.02,5 270.79,5	301.74,2	339.46,0 348.16,4	377.17,8 386.81,9	4000	151.29,9 155.17,8	189.12,3 193.97,3	226.91,8 232.76,7	264.77,3 271.56,2	302.59,7 310.35,6	349.15,1	378.2 397.9
4100	158.60,8	198.26,0	237.91,2	277.56,4	317.21,6	356.86,8	396.52,1	4200	162 93 7	203.62,2	238.08,0	278.30,1	225 27 4	366 60 8	407 2
4300 4400	166.34,5 170.21,4	207.93,2 212.76,7	219.51,8 255.32,1	291.10,4	332.69,0 340.42,7 348.16,4	374.27,7 382.93,1	415.86,3 425.53,4	4100	166.81,6 170.69,6	208.52,1 213.37,0	250.22,5 256.01,4	291.92,9 298.71,8	333.63,3 341.39,2	375.33,7 384.06,6 392.79,5	417.0 426.7
4500 4600	174.08,2 177.95,1	217.60,3 222.43,8	261.12,3	311.41,4	348.16,4	391.68,5 400.38,9	435.20,5	4600	174.57,5	218.21,9 223.06,8	261.86,3 267.68,2	305.50,7 312.29,6	349.15,1 356.91,0	392.79,6 401.52,3 410.25,2	436.43
4700 4800	181.81,9 185.68,8	227.27,4	272.72,9	318.18,4	355.90,1 363.63,8 371.37,5 379.11,2 386.84,9	409.09,3	464.21,9	40000	186.21.4	2.63.76.7	279 22 1	1325 87.4	372 42 7	:418.98.11	465 5.
2000	189.55,6	236.94,5	290.13,7	338.49,3	386.84,9	426.50,1	483.56,2	2000	190.09,3	212.46,6	285.14,0 290.95,9	332.66,3	380.18,6	427.71,0 436.43,8	484.9
5200 5200	201.16,2	251.45,2	301.74,2	352.03,3	394.58,6 402.32,3 410.06,0 417.79,7 425.53,4	443.91,0	493.23,3. 502.90,4	5200	201.73,2	252.16,4	296.77,8 302.59,7	346.24,1 353.03,0	395.70,4 403.46,3	445.16,7 453.89,6 462.62,5 471.35,3 480.08,2	504.3
5400	208.89,9	261.12,3	313.34,8	365.57,3	417.79,7	470.02,2	522.24,7	5100	209.49,6	261.86,3	314.23,6	366.60,8	411.22,2	471.35,3	523.7
5600 5700	216.63,6	270.79,5	321.95,3	379.11,2	433.27,1	487.43,0	511.58,9	25.052888	217 24 4	1271 56 2	39K H7 4	1380 18 6	1421 40 0	. 488 81.1	543 1
5500 5500	224.37,3	280.46,6	336.55,9	392.65,2	433.27,1 441.00,8 448.74,5 456.48,2 464.21,9	504.83,8	560.93,2	5800 5000	225.00,8	281.26,0	337.51,2	393.76,4	450.01,6	497.54,0 506.26,8 514.99,7 523.72,6	562.5
6000	232.11,0	290.13,7	348.16,4	406.19,2	464.21,9	522.24,7	580.27,4	6000	232.76,7	290.95,9	349.15,1	407.34,2	465.53,4	523.72,6 532.45,5	581.9
agno:	220 84 7	1900 20 9	359 77 0	419 73 9	1479 69 3	1539 65 5	500 GF G	6200	240.52,6	300.65,8	360.78,9	420.92,1	491.05,2	541.18,4 549.91,2 559.64,1 567.37,0	601.3
6100 6500	247.58,4	309.47,9	371.37,5 377.17.8	433.27,1	487.43,0 495.16,7 502.90,4	557.06,3 565.76,7	618.95,9	6400 6506	218.28,5 252.16.4	310.35,6	372.42,7 378.24.7	434.49,9 441.29.8	496.57,0	559.64,1	620.7
6600 6700	255.32,1	319.15,1	382.98,1	446.81,1	518.37.8	574.47,1	638.30,1	6760	259.92.3	320.05,5	381.06,6	454.86.6	512.08,8	584.82.7	649.8
6300 6000	263.05,8 266.92,6	328.82,2 333.65,8	394.58,6	460.35,1	526.11,5 533.85,2	591.87,9 600.58,4	657.64,4 667.31,5 676.98,6	6900 6998	263.80,3 267.68,2	329.75,3 334.60,3	395.70,4 401.52,3	461.65,5	527.60,5 535.36,4	693.55,6 602.28,5 611.01,4	659.5 669.2
7000 7100	274.66,3	338.49,3	406.19,2	473.89,0	541.59,9	609.28,8	676.98,6	7096 7100	271.56.2	339.45,2	407.34,2	475.23,3	543.12.3	611.01,4	678.9
7200 7300	278.53,2 282.40,0	348.16,4 353.00,0	417.79,7 423.60,0	487.43,0 494.20,0	557.06,3 564.80,0	626.69,6 635.40,0	636.65,8 693.32,9 706.00,0 715.67,1	7200 7300	279.32,1 283.20,0	319.15,1 351.00,0	418.99,1 421.80,0	488.81,1 495.60,0	558.61,1	619.74,2 628.47,1 637.20,0	699.3 708.0
								9 (100	297.07,9	353.60,9	430.61,9	502.38,9	531.91.8	654.65,8	717.6
7000 7700	291.00,5 297.87,4	367.50,7 372.34,2	441.00,8 416.81,1	514.51,0	583.01,1 595.74,9	601.51,2 670.21,6	735.01,4 711,68,5 754.35,6 764.02,7, 773.69,9	7000	294.83,8 293.71,8	368.51,5 373.39,7	412.25,8	515.96,7 522.75,6	589.67,7 597.43,6	66.3.38,6 672.11,5	737.0 746.7
7800 7600	301.74,2 305.61,1	377.17,8	452.61,4	528.04,9	611.22,2	673.92,1	754 35,6 764.02,7,	7905	302.59,7	378.21,7	453,89,6	536.33,4	605.19,5 612.95,3	672.11,5 680.81,4 689.57,3 698.30,1	755.4 766.1
8100	313.34,8	391.68,5	464.27,0	548.35,1	626.69,6	705.03,3	763.37,0 763.01,1	8100	311.23,6	392.79,5	465.53,4	519.91,2	620.71,2	707 03,0	775.8
8200 8300	317.21,6 321.03,5	396.52,1 401.35,6	475.82,5	561.89,9	642.17,0	713.73,7	793.01,1	8300	321.99,5	397.61,4	482.99,2	556.70,1	636.23,0	715.75,9	795.2 801.9
8300	324.95,3	411.02,7	493.23,3	575.43,8	657.61,4	739.81.9	822.05,5	8500	329.75.3	412.19.2	491.63.0	577.06,8	659.50,7	715.75,9 721.48,8 733.21,6 741.94.5	821.3
8700	336.55,9	420.69,	501.83,8	588.97,8	600.38,1	757.25,8	802.71,2 802.71,2 812.33,4 822.05,5 831.72,6 841.39,7 851.06,8	8700	337.51,2	421.89,0	503.26,8	590.64,7	675.02,5	750.67,4 759.40,3 768.13,2	813.7
0000	240 10 4	425 20 5	529 94 2	609 28 8	606 39 0	793 37 0	870 41 1	9000						768.13,2 776.86,0 785.58,9	
9106	352.03,3	410.04,	528.01,	616.05,8	701.06,6	792.07,4	880.03,2	9100	353.03,0	411.28,8	629.64,6	617.80,	706.06,0	791.31,	852.6
0200 0200	359.77.0	444.87,	539.65,	622.82,7	711.80,3	809.48,2	880.03,2 889.75,3 899.42,5 909.09,6 918.76.7	9300	360.78,9	450.98,6	541.18,4	631.38,1	721.57,8	794.31,5 803.01,7 811.77,5 820.50,4	901.9
0200	367.50,7	459.38,4	551.26,0	643.13,	735.01,4	826.89,0	918.76.7	0200							
9306 9706	375.24,4	469.05,0	562.86,0	619.90,	750.48,8	814.29,9	923.43,8 938.11,0 947.78,1 957.45,2 967.12,3	0700	376.30,7	470.38,4	561.46,0	659.53,7	752.61,	816.69,0	931.0
050C	369.11,2	478.72.0	574.47.1	670.21.6	765.96.2	861.70.7	957.45.2	9:20	391.06.6	480.08.2	576.09.9	672.11.6	768.13.2	864.14.8	960.1

9

10

8 72,9 9.69,9 1
7.45,8 19.39,7 2
8.18,6 2.99,6 3
8.19,16 38.79,5 4
8.61,14 6,19,3 6
8.10,16 6.10,1 6.7,80,6 6
8.10,1 6.10,1 6.7,80,6 6
8.10,1 6.10,1 6.39,1 1
13.47,4 126.09,2 1
22.20,3 135.78,1 1
13.47,4 126.09,2 1
122.20,3 135.78,1 1
130.93,2 145.47,9 1
130.93,2 145.47,9 1
130.93,2 145.47,9 1
130.93,2 145.47,9 1
130.93,2 145.47,9 1
130.93,2 145.47,9 1
130.93,2 145.47,9 1
130.93,2 135.78,1 1
130.93,2 135.78,1 1
130.93,2 135.78,1 1
130.93,2 135.78,1 1
130.93,2 135.78,1 1
130.93,2 135.78,1 1
130.93,2 135.78,1 1
130.93,2 135.78,1 1
130.93,2 135.78,1 1
130.93,2 135.78,1 1
130.93,2 135.78,1 1
130.93,2 135.78,1 1
130.93,2 135.78,1 1
130.93,2 135.78,1 1
130.93,2 135.78,1 1
130.93,3 123.77,0 1
120.93,3 123.77,0 1
120.93,3 123.77,0 1
120.93,3 123.77,0 1
120.93,3 123.77,0 1
120.93,3 123.77,0 1
120.93,3 123.77,0 1
120.93,3 123.77,0 1
120.93,3 123.77,0 1
120.93,3 123.77,0 1
120.93,3 123.77,0 1
120.93,3 123.77,0 1
120.93,3 123.77,0 1
120.93,3 123.77,0 1
120.93,3 123.77,0 1
120.93,3 123.77,0 1
120.93,3 123.77,0 1
120.93,3 123.77,0 1
120.93,3 123.77,0 1
120.93,3 123.77,0 1
120.93,3 123.77,0 1
120.93,3 123.77,0 1
120.93,3 123.77,0 1
120.93,3 123.77,0 1
120.93,3 123.77,0 1
120.93,3 123.77,0 1
120.93,3 123.77,0 1
120.93,3 123.77,0 1
120.93,3 123.77,0 1
120.93,3 123.77,0 1
120.93,3 123.77,0 1
120.93,3 123.77,0 1
120.93,3 123.77,0 1
120.93,1 1
120.93,3 1
120.93,3 1
120.93,3 1
120.93,3 1
120.93,3 1
120.93,3 1
120.93,3 1
120.93,3 1
120.93,3 1
120.93,3 1
120.93,3 1
120.93,3 1
120.93,3 1
120.93,3 1
120.93,3 1
120.93,3 1
120.93,3 1
120.93,3 1
120.93,3 1
120.93,3 1
120.93,3 1
120.93,3 1
120.93,3 1
120.93,3 1
120.93,3 1
120.93,3 1
120.93,3 1
120.93,3 1
120.93,3 1
120.93,3 1
120.93,3 1
120.93,3 1
120.93,3 1
120.93,3 1
120.93,3 1
120.93,3 1
120.93,3 1
120.93,3 1
120.93,3 1
120.93,3 1
120.93,3 1
120.93,3 1
120.93,3 1
120.93,3 1
120.93,3 1
120.93,3 1
120.93,3 1
120.93,3 1
120.93,3 1
120.93,3 1
120.93,3 1
120.93,3 1
120.93,3 1
120.93,3 1
120.93,3 1
120.93,3 1
120.93,3 1
120.93,3 1
120.93,3 1
120.93,3 1
120.93,3 1
120.93,3 1
120.93,3 1
120.93,

		355 ,1	ours	-855	DAYS.					856 J	ours	-356	DAYS.		
DOLLS.	4	5	6	7	8	9	10	DOLLS.	4	5	6	7	8	9	10
100 200	3.89,0 7.78,1	4.86,3 9.72,6	5.83,6 11.67,1	6.80,8 13.61,6	7.78,1	8.75,3 17.50,7	9.72,6 19.45,2	100 200	3.90,1 7.80,3	4.87,7 9.75,3	5.85,2 11.70,4	6.82,7 13.65,5	7.80,3 15.60,5	8.77,8 17.55,6	9.75,3 19.50,7
300	11.67,1 15.56,2	14.58,9 19.45,2	17.50,7 23.31,2	20.42.5	23.34,2	26.26,0 35.01,4	29.17.8	300	11.70,4 15.60,5	14.63,0 19.50,7	17.55,6 23.40,8	20.48,2 27.31,0	23.40,8 31.21,1	26.33,4 35.11,2	
500	19.45,2	21.31,5	29.17,8 35.01,4	31.01,1	38.90,4	43.76,7	48.63,0	500	19.50,7	24.38,4 29.26,0	29.26,0 35.11,2	34.13,7	39.01,1	43.89,0	48.76,7
700	27.23,3 31.12,3	34.04,1 38.90,4	40.81,9	47.65,8	54.46,6	61.27,4	68.03.2	700	27.31.0	34.13.7	40.96,4	47.79.2	51.61.9	61.44.7	68.27,4
900	35.01,4 38.90,4	43.76,7	52.52,1 58.35.6	61.27.4	70.02,7 77.80,8	78.78.1	87.53,4 97.26,0	900	31.21,1 35.11,2 39.01,4	43.89,0	52.66,8 58.52,1	61.44.7	62.42,2 70.22,5 78.02,7	70.22,5 79.00,3 87.78,1	87.78,1 97.53,1
1100 1200	42.79,5 46.68,5	63.49,3	64.19,2		1,80.64	96.28,8		1100	42.91,5	53.61,4	61.37,3	75.10,1	85.83,0	96.55,9	107.28,5
1300 1400	50.57,5 54.46,6	63.21,9	75.86.	88,50,7 95,31,6 102,12,5	1101.15.1	1113.79.	126.43.8	1300	50.71,8	63.39,7	76.07,	88.75,0 95.58,4	101.43,6 109.23,8 117.01.1	111.11,5	126.79,0
1500 1600	62.24,7 66.13,7	72.91.5	93.34,0	102.12,3	116.71,	131.30,	145.89,0	1500 1600	58.52,1 62.42,2 66.32,3	73.15,1	93.63,	102.41,1	124.81,4	131.67.1	150.05,
1700 1800	70.02,7	82.67,1 87.53,4	99.20,0 105.01,1	103.93,3 115.74,0 122.51,8	132.27,	118.80,	165.34,5 2 175.06,5	1700 1800	70.22,	82.90,4 87.78,1	99.49, 105.33,	116.03,0 7 122.89,	124.81,4 6 132.64,7 3 140.41,9 1 149.25,2	149.22, 158.00,	165.80,8 175.56,
1600 2000	73.91,8 77.80,8	92.39,7	116.71	129,35,0	1155.61	175.06	8 19 1 52	2000	79 09 3						
2100 2230 2300	85.58,9	102.12,:	122.51.0	142.97, 4 119.78, 9 156.53, 5 163.39, 0 170.29.	1 171.17,	183.82, 192.57,	2 201.21, 5 213.97,	2100 2200	85.83,0	102.41, 107.23,	122.89. 123.71,	5 150.29,	5 103.85, 3 171.66, 6 179.46, 8 187.25, 5 195.03,	181.31,	0 201.82, 8 214.57,
2100	93.37,0	116.71,2	131.21,	5 163.39,	7 186.71,	0 210.03,	9 223.69, 2 233.42,	9 2300 5 2400 1 2500	93.63,	117.01,	149.41,	7 157.03, 9 163.85,	5 187.26,0	210.67,	4 231.09,
2600	101.10,1	126.43,8	151.72,	0 170.29. 6 177.01, 2 183.82, 7 190.63, 3 197.43, 8 201.21, 1 211.05, 0 217.83, 1 231.47, 7 238.23, 2 245.00.	4 202.30,	1 227.58,	9 252.87,	7 2600	101.43,	126.79,	152.15,	3 177.51,	5 195.03, 202.81, 0 210.67, 7 218.47, 5 226.27, 2 234.03, 0 241.5 3, 7 259.33, 4 257.10, 2 215.20, 2 273.03, 1 273.03, 1 2 2 0 5 0,	223.23,	0 253.58, 8 263.21
2300	103.04,1	136.16,4	163.39,	7 190.63,	217.86, 8 225.61	3 215.00,	6 272.32, 9 282.03	9 2500 5 2300	109.23,	136.51,	163.85,	8 191.16,	7 218.47, 5 226.27.	215.78,	6 273.00,
3000	116.71,2	145.89,	175.06,	8 201.21,	7 233.42	5 262.60	3 291.78	3 3000 7 3100	117.01,	1 146.30.	175.53	2 201.92	2 234.033	233.34.	2 292.60
3200 3300	121.49,3	155.61,	186.74,	0 217.80,	3 213.98 1 253.76	6 280.11 7 288.86	0 311.23 3 320.95	3 3200 9 3300	124.81,	4 156.05. 5 160.93.	5 197.23, 2 193.11	6 213.47, 8 225.39	7 219.73, 4 257.19,	250.89, 289.67,	9 312.11,
3400 3500	132.27,4	165.34,	198.41,	1 231.47, 7 238.23.	$9 \begin{array}{c} 261.54 \\ 8 \begin{array}{c} 272.32 \end{array}$	8 297.61 9 306.37	6 330.68 0 340.41	5 3100 1 3500	132.64,	7 165.80, 8 170.68,	193.97 5 201.12	0 232.13, 2 233.95	,2 2 15 29, 9 273.00.	298.45,	5 331.61 3 311.37
3600 3700	140.05,0	175.03,1	210.03, 215.91	258.23 2 215.00 8 251.90 3 253.71 9 265.52 5 272.32	6 280.11 4 237.89	0 315.12 0 323.87	4 350.13 7 359.86	7 36 90 3 37 00	141.35,	9 175.55, I 180.43,	2 210.67 8 215.52	4 215.75 ,6 252.61	.9 273.00. . 2 9.0. . 1 2 9.5. . 1 2 9.5. . 2 9.5. . 3 91.03, . 3 12.11. . 3 19.01, . 1 927.71, . 5 11.02, . 3 15.12. . 3 15.12.	1 021.73,	,1 351.12 ,9 330.87
3500 3500	147.83,0 151.72,0	181.79,	5 221.75, 5 227.58,	3 254.71 9 265.52	2 295.67 1 303.45	1 332.63 2 341.38	0 369.59 4 379.31	,9 3800 ,5 3900	143.25, 152.15,	2 185.31, 3 199.19,	5 222.37 2 223.23	S 259.11 0 263.23	, 11293.50, ,81391.50,	1,003.53, 7,012.01,	,7 370.63 ,5 380.38
4100	155.61,6	191.52,	233.42, 4 239.26,	5 272.32 $0 279.13$	9 311.23 7 319.01	,3 350.13 ,4 353.89	.7 389.01 ,0 393.76	7 4100	156.05, 159.95 ,	5 195.08, 6 199.91,	8 231.03 5 239.93	.2; 273.09 .1 _; 279.92	,6,312.11. ,a,319.91.	6,351.12. 2,359.59.	.5 390.13 ,1 399.89
4200 4300	163.39,	201.21,	$\begin{bmatrix} 215.09, \\ 250.93, \\ \end{bmatrix}$	6 295.94 2 292.75	5 325.79 3 331.57	5 367.61 5 376.33	,4 403.49 ,7 418.21	,3 4200 ,9 430 0	163.85, 167.75,	201.82, 200.60,	2 215.73 9 251.63	,6 233.75 ,8 293.57	,1 327.71, ,8 335.51,	5 36 3.67 5 377.15	9 409.64 8 419.39
4400 4500	171.17, 175.06,	213.97, 218.83,	3 256.76. 6 262.60	0 279.13 6 285.94 2 292.75 7 299.56 303.37	$\begin{array}{c c} 2 & 312.35 \\ 0 & 350.13 \end{array}$	6 335.15 7 393.99	,1 427.91 ,4 137.67	5 4 108 1 4500	171.66, 175.53.	0 214.57, 2 219.45	5 257.49 2 253.31	.0,303.49 .2,307.23	,5 3 13.32, ,3 351.12.	3,395.01	4 438.90
4600 4700	173.95,	9 223.69, 9 223.56,	9 263.43 2 274.27	,8 313.17 ,1 31 9.9 3	8 357.91 6 365.69	,8 402.65 ,9 411.41	,5 417.39 ,1 457.12	,3 4700 ,3 4700	179.46 1183.36	3 221.32 4 229.29	9 269.19 5 275.01	.5,311.66 ,7,329.83	,0 003.92, ,0 063.72,	9 412.57	,0 459.41
4900	186.74, 190.63,	$0 233.42, \\0 238.28,$	5 280.11 8 285.91	8 313.17 ,1 31 9. 93 ,0 326.79 ,5 333.60 ,1 310.41	,5 373,47 ,: 381.26	0.16	,4 466.81 ,8 176.57	,5 4903	191.16	,61231.08 ,71233.95	9 296.75	31,324.71 31,324.54	,5 53.92, ,6 553.92, ,7 574.53, ,2 582.33, ,0 590.13	4 430.12 7 438.90	,6 477.91 4 497.67
5100	191.52,	1 213.15,	1 297.61	,6; 317.21	,9 396.82	,2 416.42	30 495.02	5100	193.97	0 219.71	2 293.15	319.19 319.19	,7 397.91 ,5 405.71 ,2 413.54 ,9 421.31),7 429.15	0 447.68	2 497.42
5300	202.30,	2 257.71,	0 309.23	,6 317.21 ,2 351.02 ,8 350.83 ,3 367.61 ,9 371.45	,6 412.39	,1 463.90 4 472.69	,2 515.47 5 525.20	,9 539 9	293.77 D 210.67	3 253.16	6 310.15 2 316.01	,9 361.85 -1 363.67	,2 413.54 ,9 421.31	5 465.23 5 471.01	,6 526.69
5500	213.97	3 267.46	6 320.93	,9 371.45	2 427.91	5 181.43	531.93	32 550 38 560	0 211.57 0 218.47	5 26 3.21 7 27 3.09	,9 321.80 .6 327.7	3,3,375.50	$\frac{6.7}{3.4}$ $\frac{429.15}{433.95}$,1 482.79 , 491.57	,5 636.43
5700 5800	221.75,	3 277.19	2 332.63 5 338.46	,5 3 1.23 ,0 388.00 ,6 391.87 ,1 401.69	F 413.50	,7 193.9 ,8 507.69	1,5 551.38 0,9 561.11	,4 570 ,0 530	0 222.37 0 223.27	.5 277.97 .9 282.81	,n 333.50 ,n 339.41	1,7 389.10 1,9 395.9	0,7 429.13 1,1 433.95 3,2 411.75 8,9 452.55 1,6 469.36 1,1 168.16	6 500.35 9 509.12	5,1 555.91 2,9 565.60
								3,6 590 3,2 600	0 230.18 0 234.09	$\begin{array}{c c} ,1 & 287.72 \\ ,2 & 292.60 \end{array}$,6 315.2 ,3 351.1	7,1 102.81 2,3 409.6	1,6 469.36 1,1 168.16	,2 517.90 ,4 526.68	3,5 585.20
									0 237.98 0 211.88	,4 297.47 3,5 302.33	,9 356.9 ,6 362.8	7.5, 416.1 2, 7, 423.2	7.1 1.5.10 7.1 1.5.96 9.9 183.77 9.6 491.57 5.3 499.37 3.1 507.17	,7 535.40 ,0 511.21	1,1 604.71
6300 6100	215.09, 218.98,	6 306.37 6 311.23	,0 367.64 ,3 373.47	,3 415.36 ,8 422.11 1,4 428.91 7,9 435.72 1,5 442.53	,8 490.19 ,6 497.9	0,2 551.40 7,3 560.2	3,6 612.7 1,9 622.4	1,0 630 5,6 619	0 215.78 0 219.69	307.23 3,8 312.11	,0 371.5	$\frac{7,9}{3,2}$ $\frac{436.9}{436.9}$	5.3 499.37 5.1 507 17	,5 551.75 8 570.55	7,5 621.2
6500	252.87,	7 316.09 7 320.95	,6 379.31 ,9 385.15	,5 442.5 5,1 449.3	1,2 513.5	3,4 577.7	2.6 611.9	,8 660	0 257.41 0 257.41	,0 316.98 ,0 321.80	326.2	3,6, 100.0	0,514.98 3,6 522.78 6,: 530.58 9,0 533.39 1.8 546.16	,1 579.3	3,3 613.7
6300	260.65, 261.54	,8 325.82 ,8 33 0 .68	,2 39 0.9 8 ,5 396.82	3,6 456.15 2,2 462.93	5,1 521.3 5,9 529.0	0,6 595.2	3,3 661.3 2 6 671.0	7,0 650	0 265.29),5 331.61),5 336.49	,6 397.9	1.0, 164.2	3, 530.58 9,0 533.39	,6 593.91 ,9 605.68	1,0 663.2 8.8 672.9
7000	268.43 272.32	,9 340.41	,8 402.65 ,1 408.49	3,6 449.3 3,6 456.1 2,2 462.9 5,8 469.7 0,3 476.5	511.6	5,8 612.7	1.0 680.8	700	3 273.05),6 211.37 1.7 311.37	(d) 100.6	1.1 177.9	1.8 546.19 4.5 553.95	(2 614.40 (5 623.2	6.6 682.7
7200	280.11	,0 350.13	,7 420.10	3,4 490.19	0,2 560.2	1,9 630.2	1,7 700.2	7,1 720	0 280.89 0 281.80	0,9 351.1: 0,0 356.03	,3 421.3 ,0 127.2	1,8 401.5 0,0 493.4	1,8 546.13 4,5 553.93 7,3 561.73 0,0 569.60 2,7 577.40 5,5 585.20	0,7 632.0 0,0 640.8	$\begin{array}{c c} 2,2 & 702.2 \\ 0,0 & 712.0 \end{array}$
740	281.69	,0 300.00	,0 401.0	7 1 510 6	C 502 5	9 050 5	0 7 720 1	2,6 740 5,2 750	9 298.70 9 292.60),1 139.81),1 165.73	7,7 133.0 5.1 138.9	$5,2 505.2 \\ 0,1 512.0$	2,7 577.40 5.5 585.20	$\begin{array}{c c} 0.3 & 619.5 \\ 0.5 & 658.3 \end{array}$	7,8 721.7 5.6 731.5
760	295.67	,1 369.58 .2 374.45	,9 143.50 .2 149.3	7,1 510.0 0,7 517.4 1,2 521.2 7,8 531.0 1,4 537.8 1,9 544.6	2,5 591.3 3,3 599.1	1,2 665.2 2,3 674.0	6,0 7,39.1 1,4 719.9	7,5 760	293.50 300.10	0,5 375.5	5,0 411.7 5,7 150.6	5,6,513.8 $0,9,525.7$	3,7 603.6 6,4 616.4 9,2 621.2	0,8 667.1 1,1 675.9	3,4 711.2 1,2 751.0
780	303.45 307.34	,2 379.31 .2 384.17	,5 455.1 8 461.0	7,8 531.0 1,4 537.8	4,1 606.9 4,9 614.6	0,4 642.7 8,5 691.5	0,7 753.6 2,1 733.3	3,0 780 5,0 790	304.3	$0.7 380.3 \\ 0.8 395.2$	3,4 456.4 3,0 462.3	6.0 532.5 1,2 539.3	6,4 616.4	1,6 693.4	6,8 770.5
800	0 311.23 0 315.12	3 389.0	1 466.8 4 472.6	$\frac{1,9}{8,5}$ $\frac{544.6}{551.4}$	$\frac{5,8}{6,6} \frac{622.4}{630.2}$	6,6 700.2 1,7 709.0	$\frac{7,4}{2,7}$ $\frac{778.0}{787.8}$	3,2 800 0,5 810	0.016	1,11,000,0	1,1,1111	1,0,000,0	1 40 000	2 2100	0.0 700 7
820 830	319.01 322.90	,4 398.76 ,4 403.63	,7 478.5 ,0 484.3	2,1 558.2 5,6 565.0	7,4 638.0 8,2 745.8	2,7 717.7 0,8 726.5	3,4 307.2	6,0 83 0	323.8	1,4 101.7	5,7 485.7 1 4 491 5	2,1 566.6 7.3 573.5	1,7 639.8 7,1 647.6 0,1 655.4 2.9 663.2	2,7 728.5 3,0 737.3	3,1 809.5 5.9 819.2
8400 8500	326.79 330.68	,5 408.49 ,5 413.3	,3 490.1 ,6 496.0	1,9 544.0 8,5 551.4 2,1 558.2 5,6 565.0 9,2 571.8 2,7 573.6	9,9 661.3	7,0 744.0	4,1 826.7	1,2 850	331.6	1,6 414.5	2,1 497.4	2,5 530.3	5.6 671.0	3,5 746.1 3,6 751.9	3,7 829.0
860 870	D 334.67 D 338.46	,5 418.21 ,6 423.08	,9 501.8 ,2 507.6	2,7 673.6 6,3 585.6 9,9 592.3 3,4 599.1 7,0 605.9 0,5 612.7	0,7 669.1 1,5 676.9	3,2 761.5	9,5 836.1 4,8 846.1	6,4 874	0 339.4	1,9 421.2	7,4 509.1 5.1 514.5	2,9 593.9 3,1 60 0 .8	5,6 671.0 5,6 671.0 19,4 678.8 11,1 686.6 13,5 691.4 16,6 702.2	3,8 763.6 1,1 772.4	9,3 818.5 7,1 853.3
890 890	D 312.35	,6 427.9 ,7 432.80	,8 519.3 1 595.9	7,0 605.9	3,2 692.4 4.0 700 2	9,3 779.0	5,6 865.6 0.8 875.3	1,6 890	347.2 00 351.1	2,2 431.0 2,3 438.9	2,7 520.8 0,4 526.0	3,3 ° 7.6 3,5 614.4	33,5 691.4 16.6 702.2	1,4 781.2 1,7 790.0	1,9 863.0 2.7 877.8
910	9 354.02	,7 442.5	3,4 531.0	0,5 612.7 1,1 619.5 7,7 626.3 1,2 633.1 4,8 639.9 8,4 646.7	1,6 708.0 5.6 715.9	5,5 796.5	6,2 885.0	9,5 094	353.0	2,5 443.7 2,6 413.6	8,1 532 2 5,8 538.3	33,7 621.2 38,9 628.1	10.0 12.1 117.8 11.8 11.8 12.1 117.8 11.8 12.1 117.8 12.1 12.	1,5 793.8 5,2 807.5	0,5 857.5 3,4 897.3
930	0 357.91 0 361.80	,8 452.20	3,0 512.7 3,519 K	1,2 633.1 4.8 639.9	6,4 723.6 7.3 731.9	1,6 814.0	6,8 904.5 32,2 914.5	2,1 930 1,7 9.10	00 362.8 00 366.7	2,7 453.5 2,9 455.4	3,4 544.5 1,1 550.6	21,1 634.5 09,3 641.7	7,5 733.4	5,5 816.3 5,8 825.1	1,0 916.8
950	369.58	461.9	3,6 554.3	8,4 646.7	8,1 739.1 8,9 746 1	7,8 831.5 5.9 840	7,5 923.9 32,9 933.6	7,3 95 0	370.6 374.5	$\frac{3,0}{3,2} \frac{463.2}{469.1}$	8,8 555.9 6,4 561.3	79,7 bis.4	30,3 741.2 13,0 749.0	5, 813.5 6, 812.6	935.5
970	0 377.37 0 221 26	7,0 471.7 3.0 476 5	,2 566.0	5,5 660.3 9,0 667.2	9,7 751.7 0,5 762.5	4,0 849.0 2,1 857.8	943.4 33,6 953.1	97,3 99,9 960 12,5 970 18,1 980 97,7 990 60,3	378.4 382.3	3,3 473.0 3,4 477.9	1,8 573.	31,9 662.2 50,1 669.0	13,0 749.0 25,8 756.8 09,5 761.6 01,2 772.4 74,0 780.2	0,6 851.4 3,8 830.2 7 1 8 9 6	25,2 955.8
900	0 385.15	3,1 481.4	3,8 577.7	2,6 671.0	1,4 770.3	0,1 866.	8,9 962.8	7,7 994	386.2	3,6 482.7	9,5 579.	20.5 682.	74.0 780.2	7.4 877.5	30,8 975.3

		007	OURS	-007	DAID.					000	Jourg.	-358	NUX2		
DOLLS.	4	5	6	7	8	9	10	DOLLS.	4	5	6	7	8	9	10
100	3.91,2 7.82,5	4.89,0 9.78,1	5.86,8	6.84,7	7.82,5 15.64,9	8.80,3 17.60,5	9.78,1 19.56,2	100 200	3.92,3 7.81,7	4.90,4 9.80,8	5.88,5 11.77,0	6.86,6	7.84,7 15.69,3	8.82,7	9.80,9 19.61,6
300 400	11.73,7 15.64,9	14.67,1 19.56,2	17.60,5 23.47,4	20.54.0	23.47.4	26.40,8 35.21,1	29.34,2 39.12,3	300 400	11.77,0 15.69,3	9.80,8 14.71,2 19.61,6	17.65,5. 23.54,0	13.73,2 20.59,7 27.46,3	23.54,0 81.38,6	17.65,5 26.48,2 35.31,0	29.12, 39.23,
500	19.56,2	24 45,2	29.34,2		39.12,3	44.01,4 52.81,6	48.90,4	500	19.61,6	21.52,1	29.42,5	84.32,9	39.23,3	44.13.7	49.01.
600 700	23.47,4 27.38,6	29.34,2 34.23,3	41.07,9	47.92,6	54.77,3	61.61,9	68.46,6	700	23.51,0 27.46,3	29.42,5 31.32,9	41.19,5	41.19,5 48.06,0	54 92 G	\$2.96,4 61.79,2	68.65,
860 900	31.29,9 35.21,1	39.12,3 44.01,4	52.81,6	54.77,3 61.61,9	62.59,7 70.42,2	70.42,2 79.22,5	78.21,7 88.02,7	800 900	31.38,6 35.31,6	39.23,3 44.13,7	47.07,9 52.96,4 58.84,9	54.92,6 61.79,2 68.65,8	62.77,3 70.61,9	70.61,9	78.46, 88.27,
1000 1100	39.12,3 43.03,6	48.90,4		75,31,2	78.24,7	88.02,7 96.83,0	107.5H.9	1000	39.23,3 43.15,6	49.01,1 53.91,5	64.73.4	75.52.3	78.46,6	97.10.1	98.08.
1200 1300	46.94,8	59.68,5	70.42,2	82.15,9	1101 72.1	105.63,3	117.37,0	1306	47.07,9 51.00,3	58.84,9 63.75,3	76.61,9	75.52,3 82.38,9 89.25.5	94.15,9	97.10,1 105.92,9	1179,
1400 1500	51.77,3	68.46,6 73.35,6	82.15,9	95.85,2 102.69,9	109.54,8	123.23,8	136.93,2	1100	54.92,6 58.81,9	68.65,8 73.56,2	82.38,9	96.12,1	109.85,2	114.75,0 123.58,4 132.41,1	137.31,
1000	62.59,7	78.24,7	93.89,6	109.54,5	125.19,5	140.84,4	156.49,3	1600	62.77,3	78.46,6	94.15,9	102.55,0	125.54,5	141.23,8	156.93,
1700 1800	66.51,0 70.42,2	88.02,7	93.89,6 99.76,4 105.63,3	116.39,2	140.84,4	149.64,7 158.44,9	176.05,5	1700 1800	66.69,6 70.61,9 74.54,2	88.27,4	100.01,4 105.92,9	116.71,8 123.58,4	133.39,2 141. 2 3,8	141.23,8 150.06,6 158.89,3 167.72,1 176.51,8	166.74, 176.51,
1900 2093	74.33,4	92.91,8	1117.37.0	130.08,0	156.49.3	176.05.5	195.61.6	1900 2000	78.46.6	93.17,8 98.08,2	111.81,4 117.69,9	130.44,9 137.31,5	149.08,5 156.93,2	167.72,1 176.51,8	186.35, 196.16,
2100 2200	82.15,9	102.69,9	123.23,8	143.77,8	164.31,8	184.85,8	205.39,7 215.17,8 224.95,9 234.74,0 241.52,1	2100 2200	82.35,9 86.31.2	102.98,6	123.58,4	144.18,1	161.77,	185.37,6 191.20,3 203.03,0 211.85,8 220.68,5	205.97
2300 2100	89.98,4	112.47,9	134.97,5	157.47,1	179.96,7	202.46,3	224.95,9	2300 2100	90.23,6	112.79,5	135.35,3	157.91,2	180.47,1	203.03,0	225.58,
8200	97.80,8	122.26,0	146.71,2	171.16,4	195.61,6	220.06,8	241.52,1	2500	98.08,2	122.60,3	147.12,3	171.61.4	196.16.4	220.68,5	215.20
2700	101.72,1	127.15,1 132.04,1	152.58,1 158.44,9	178.01,1	211.26,6	237.67,4	251.30,1 261.08,2	2000 2700							
2500 2600	109.54,5	136.93,2	164.31,8 170.18,6	191.70,4 198.55,1	219.09,0	246.47,7	273.86,3 283.64,4	2900	109.85,2 113.77,5	137.31,5 142.21,9	164.77,8 170.66,3	192.24,1 199.10,7	219.70,4 227.55,1	233.34,0 217.16,7 235.99,5 261.82,2	274.63, 284.43,
3000	117.37,0	146.71,2	176.05,5	205.39,7	234.74,0	264.08,2	254.80,1 264.08,2 273.86,3 283.64,4 293.42,5 303.20,5 312.98,6 322.76,7 332.54,8 342.32,9	3000	117.69,9	147.12,3	176.51.8	205.97,3	235.39,7	261.82,2	294.24
3200	125.19,5	156.49,3	187.79,2	219.09,0	250.38,9	281.68,8	312.98,6	3200 3300	125.54,5	156.93,2	188.31,8	219.70,4	251.09,0	273.61,9 282.47,7 291.30,4 300.13,2 308.95,9	313.86
3400	133.01,9	166.27,4	199.52,9	232.78,4	266.03,8	299.29,3	332.54,8	3100	133.39,2	166.74,0	200.03,8	233.43,6	266.78,4	300.13,2	333.47
3600	136.93,2	176.95,0	211.26,6	246.47,7	281.68,8	316.89,9	362.11,0 361.89,0 371.67,1 381.45,2 391.23,3	3000	141.23,8	176.54,8	211.85,8	240.30,1	282.47,7	317.78,6	353.09
3700	144.75,6	180.94,5	217.13,4 223.00.3	253.32,3 260.17,0	289.51,2 297.33,7	325.70,1 334.50,4	361.89,0 371.67.1	11700 3800	145.16,2	181.45,2 186.35,6	217.74,2 223.62.7	254.03,3 260.89,9	290.32,3 298.17.0	317.78,6 326.61,4 335.44,1 344.26,8 353.09,6	362.90 372.71
3900 4000	152.58,1	190.72,6	228.87,1	267.01,6 273.86.3	305.16,2	343.30,7	381.45,2	3900 4000	153.00,8	191.26,0	229.51,2	267.76,4	306.01,6	344.26,8 353.09.6	382.52
4100	160.40,5	200.50,7	240.60,8	280.71,0	320.81,1	360.91,2	401.01,4 410.79,5 420.57,5 430.35,6 440.13,7	4100	160.85,5	201.06,8	211.28,2	281.49,6	321.71,0	361.92,3 370.75,1 379.57,8 388.40,5 397.23,3	402.13
4300	164.31,8	210.28,8	252.34,5	294.40,3	336.46,0	378.51,8	420.57,5	4300	164.77,8	210.87,7	253.05,2	288.36,2	337.40,3	379.57,8	421.75
4400 4500	172.14,2 176.05,5	215.17,8	264.08,2	301.24,9	352.11.0	396.12,3	430.35,6	4300	172.62,5 176.54,8	215.78,1	259,93,7 264,82,2	302.09,3	345.24,9	397.23,3	431.56
4600	179.96,7	224.95,9	269.95,1 275.81.9	314.94,2	359.93,4 367.75,9	401.92,6	419.91,8 459.69,9 469.47,9 479.26,0 489.01,1	4600	180.47,1	225.58,9	270.70,7	315.82,5	360.91,2	406.05,0 414.88,8 423.71,5 432.51,2 441.37,0	451.17
4800	187.79,2	234.74,0	281.68,8	328.63,6	375.58,4	422.53,2	469.47,9	4506	188.31,8	235.39,7	282.47,7	329.55,6	376.63,6	423.71,5	470.79
5000	195.61,6	244.52,1	293.42,5	342.32,9	391.23,3	440.13,7	489.04,1	5000	196.16,4	215.20,5	291.21,7	313.23,8	392.32,9	441.37,0	490.41
5200	203.44,1	254.30,1	305.16,2	356.02,2	406.88,2	457.74,2	498.82,2 508.60,3 518.38,4 528.16,4 537.94,5	5200	200.08,8	255.01,4	306.01,6	357.01,9	408.02,2	450.19,7 459.02,5 467.85,2 476.67,9 485.50,7	510.02
5400	207.35,3 211.26,6	259.19,2	316.89,9	362.86,8	422.53,2	475.31,8	528.16,4	5106	207.93,4 211.85,8	261.82,2	311.90,1	363.88,0	423.71,5	476.67,9	529.64
5500 5600	215.17,8	268.97,3	322.76,7	376.56,2	430.35,6	484.15.1	547.72.6	2230	215.78,1	$\frac{269.72,6}{271.63.0}$	323.67,1 329.55.6	377.61,6	431.56,2	485.50,7	549.26
5706	223.00,3	278.75,3	334.50,4	390.25,5	446.00,0 453.83.0	501.75,6 510.55.9	547.72,6 557.50,7 567.29,8 577.06,8 586.84,9	5700 5800	1992 69 7	1279 53 4	1335 44 1	1391 34 9	1447 25.5	$1503 \cdot 16.2$	1559 OR
5600	230.82,7	288.53,	346.24,1	403.94,8	461.65,5	519.36,2	577.06,8	5900	231.47,4	289.34,2	317.21,1	405.07,0	462.94,8	511.98,9 520.81,6 529.64,4	578.68
6100	238.65,2	298.31,	357.97,8	417.61,1	477.30,4	536.96,7	596.63,0 606.41,1 616.19,2 625.97,3 635.75,3	6100	239.32,1	299.15,1	358.98,1	418.81,1	478.64,1	538.47,1 547.29,9 556.12,6 564.95,3 573.78,1	598.30
6200	242.56,4 246.47,7	303.20,0	363.84,7 369.71,6	421.48,8	492.95,3	554.57,3	616.19,2	6300	213.21,4 217.16,7	301.03,0	364.86,0	425.67,7	486.48,8	556.12,6	617.91
6500	250.38,9	312.98,0	375.58,4 381.45,2	438.18,1 445.02,7	509.60,3	563.37,6	625.97,3	630C	251.09,0 255.01,4	313.86,3	376.63,0 382.52,1	439.40,8	502.18,1 510.02,7	564.95,3 573.78,1	627.72 637.53
6600	258.21,4	322.76,	387.32,1	451.87,4	516.42,7	589.78.	645.6.3.4 635.31,5 665.09,6 671.87,7 681.65,8	6690 6700	253.93,7	323.67,1	388.40,6	453.14,0	517.87,4	582.60,8 591.43,6 600.26,3 609.09,0 617.91,8	647.34
6300	266.03,8	332.54,	399.05,8	465.56,7	532.07,7	593.53,0	665.09,6	0890	266.78,4	333.47,9	400.17,5	466.87,	533.56,7	600.26,3	666.95
7000	273.86,3	342.32,	410.79,0	479.26,0	547.72,6	616.19,	681.65,8	7006	271.63.0	343.29,	411.94,	180.60,	519.20,0	617.91,8	686.57
7100 7200	277.77,0	347.21,3 352.11,	0 416.66,3	486.10,1 492.95,1	563.37,5	621.99,0	691.43,5 704.21,9	7200	282.47,7	349.19,2 353.09,6	417.83,0	487.46,8 494.33,	557.10,7	626.74,5 635.57,3 644.40,0 653.22,7 662.05,5 670.88,2	706.19
7300 7400	285.60,0 289.51,3	357.00, 361.89,	0 428.40,0 $0 434.26,0$	499.80,0 506.64,7	571.20,0 579.02,5	642.60,0	704.21,9 714.00,0 723.78,1 733.56.2	7400	286.40,0	358.00,6 362.90,	429.60,0 43 5.4 8,0	501.20,0 5508.03,0	572.80,0	653.22,7	716.00 725.80
								7590	294.21,5	367.80,8	411.37,0	514.93,	588.49,3	670.88.2	735.61
7700	301.24,	376.56,	2 451.87,4	527.18,6	602.49,9	677.81,1	753.12,3 762.90,4 772.63,5 782.46,6	7300							
7600	309.07,	386.31,	2 463.61,	540.87,	618.14,8	695.41,0	772.63,5	790:	300.91,0	387.42,	461.91,0	512.39,	619.87,	688.53,7 697.36,4 706.19,2	774.94
8100	316.89,	396.12,	3 475.34,8	554.57,	633.79,7	713.02,	792.21,	8100	317.78,6	397.23,	470.67,	555.12,	635.57,	715.01,9	791.46
8200 8300	320.81,1 324.72,3	1 401.01, 3 405.90,	4 481.21,0 4 487.08,0	5 561.41,9 5 568.26,0	641.62,2	721.82,	792.21,7 802.02,7 811.80,8	8330	321.71,0 325.63,0	402.13, 407.01,	482.56, 488.44,	553.12, 562.99, 569.85, 576.72,	651.26,	1732.67,4	814.08
24.14187	1328.63.6	1410.793	5 492.95, 5 499.82,	31010.11.	1 001.21,1	1 (39.43	821.53,9	8508	329.55,6	411.91,	494.33,	576.72, 583.58,	659.11,	741.50,1	823.89
8600	1	1 1110 57	FIFTH COL COL	1 600 000	470 00 1	7:7 1) 2 .	WEL 12 1	8600	337.10,	421.75,	506.10,	590.45,	674.80,	759.15,6 767.98,4 776.81,1 785.63,6 794.46,0	843.60
8700 8800	344.28,	430.35,	6 516.42,	602.49,	688.57,0	774.64,	860.71,	8801	345.24,0	431.56,	617.87,	601.18,	690.49,	776.81,1	863.12
8000 8900	348.19, 352.11,	435.24,	528.16,	616.19,	704.21,	792.24,	850.93,1 860.71,2 870.49,1 880.27,4	9000	353.09,6	411.37	529.64,	617.91	706.19,	794.46,0	882.74
9100	359.93	2 445.02, 1 449.91.	7 534.03, 639.90.	623.03,	712.01,4	801.01,	890.05,6 899.83,0	9100	357.01,9	446.27,	535.52,	631.64	714.03, 721.88,	803.29, 812.12,1 820.94, 829.77, 838.60.	892.54 902.35
9300	363.84,	454.80,	5515.77,	636.73,	727.69,	818.65,	899.03,6 899.83,6 909.61,6 919.39,7 929.17,8	910	364.86,6	456.08,	553.19	638.51,	729.73,	820.94, 829.77	912.16
9100 9500	371.67,	461.58,	557.50,	650.42,	743.34,	836.26,	929.17,8	9500	372.71,2	465.89,	559.06	652.24,	745.42,	838.60	931.78
960C	379.49,	469.47,	0 569.21,	664.11,	758.99,	853.86,	938.95, 948.74, 958.52, 1968.30, 4978.08,	D700							
9500	383.40,	479.26,	1 580.08,	2 670.96, 1 677.81,	774.61,	871.47,	968.30,	9800	381.48,:	495.50	582.60	672.81, 679.71,	768.96,	856.25,6 865.03,5 873.91,2 882.74,0	971.01
16000	391.23,	3, 489.04,	1 586.81,	9 684.65,	8 782.46	1880.27,	1 978.03,	180	392.32,9	490.41,	1 588.49,	3 686.57,	784.65,	9 882.74,0	1980.82

10

9.80,8 19.61,6 29.12,5 39.23,3 49.01,1

62.96,4 68.54,9 61.79,2 68.65,9 70.61,9 78.46,6 79.44,7 88.27,4 88.27,4 98.05,2

97.10.1 107.89,0 105.92.2 117.69,7 105.92.2 117.69,7 123.68,4 137.31,5 141.23,8 166.93,2 141.23,8 166.93,2 142.38 166.93,2 176.51,8 195.16.51,8 176.51,8 195.16.51,8 195.37,5 195.20,3 216.78,1 195.37,5 195.20,3 216.78,1 195.37,5 195.37,5 195.20,3 216.78,1 195.37,5 195.3

309.95,9 343.28,8 317.78,6 353.09,6 326.61,4 362.90,4 335.44,1 372.71,2 353.09,6 392.32,9 361.92,3 402.13,7 370.75,1 411.94,5 379.57,8 421.75,3 388.40,5 431.56,2 397.23,3 441.37,0

397.23,3 441.37,0 460.09,0 451.17,8 441.4.88,8 460.98,6 423.71,5 470.79,6 432.51,2 480.60,3 441.37,0 490.41,1 450.19,7 500.21,9 450.19,7 500.21,9 450.19,7 500.21,9 450.50,7 500.24,9 470.67,9 529.64,4 450.50,7 539.45,2

489.04, 1639.46, 2 404.33, 4 519.26, 0 5 603.16, 2 559.06, 8 611.99, 9 568.87, 7 3 520.81, 6 578.63, 5 529.64, 588.40, 3 538.47, 1 598.40, 1 538.47, 1 598.40, 1 561.25, 6 17.91, 8 561.25, 6 17.91, 8 561.25, 6 17.51, 8 571.73, 1 592.00, 8 647.31, 2 592.00, 8 647.31, 2 592.00, 8 667.51, 1 600.90, 9 677.67, 6 662.74, 6 605.52, 7 677.71, 6 17.91, 8 665.322, 7 27.58, 8 662.05, 7 35.61, 6 662.57, 6 17.61, 1 677

91.40,(882.74,0 803.29, 892.64,8 812.12,1 902.35,6 820.94, 912.16,4 829.77,7 921.97,3 838.60, 931.78,1

817.43, 941.58, 9 817.43, 941.58, 9 8 856.25, 951.39, 7 4 865.03, 6 961.20, 5 1 873.91, 2 971.91, 4 8 882.74, 0 980.82, 2

8.82,7 17.65,6 26.48,2 35.31,0 44.13.7

		859	OURS	-859	DAYS.					360	OURS	-360	DAYS.		
DOLLS.	4	5	6	7	8	9	10	DOLLS.	4	5	6	7	8	9	10
100 200	8.93,4 7.86,8	4.91,8 9.83,6	6.90,1 11.80,3	6.88,5	7.86,8 16.73,7	8.85,2 17.70,4	9.83,6 19.67,1	100	8.94,5 7.89,0	4.93,2 9.86,3	5.91,8	6.90,4	7.89,0	8,87,7	9.80
800 400	11.80,3 15.73,7	14.75,3 19.67,1	17.70,4 23.60,6	20.65,6 27.51.0	23.60,5 31.47,4	26.55,6 85.40.8	29.50,7 39.31,2	900 300 400	11.83,6 15.78,1	14.79,5 19.72,6	11.83,6 17.75,3 23.67,1	13.80,8 20.71,2 27.61,6	15.78,1 23.67,1 81.56,2	17.75,3 26.63,0 85.50,7	19.73 29.63 89 H
500 600	19.67,1	24.58,9	29.50,7 35.40,8	84.42,5	89.34,2	44.26,0		500 600	19.72,6 23.67,1	24.65,8	29.58,9	84.52.1 41.42,5	39.45.2	41.39,4 53.26,0	49.3
700 800	27.51,0 31.47,1	34.42.5	41 31.0	41.31,6 48.19,6 55.07,9	62.94.F	61.96,4 70.81.6	68.81,9 78.68.5	700	27 61.6	29.54,9 84.52,1 89.45,2	41.42,5 47.31,2	48.32,9 55.23,3	63.12,3	62.13,7 71.01,4	69.0
900 1000	35.40,8 39.34,2	49.17,8	69.01,4	61.96,4	70.81,6 78.68,5	79.66,8 88.52,1	88.52,1 98.35,6	900	81.56,2 35.50,7 39.45,2	44.38,4 49.31,5	53.26,0	62.13,7	71.01,4	79.80,0	88.7
1100 1200	43.27,7 47.21,1	59.01,4	64.91,5 70.81,6	77. 7 1 1	MG2 (5/5, 1)	417 97 9	102 10 0	1100	43.39,7 47.34.2	54.21,7 59.17,8	65.09,6 71.01.4	75.94,5	86.79,7 91.69.6	88 76,7 97.01,1 106.52,1 115.39,7 121.27,1 133.15,1 142.02,7 150.90,1 159.78,1 168.65,1 177.53,4 186.41,1	108.1
1300 1400 1500	51.14,5 55.07,9	68.84,9	76.71,8 82.61,9	89.50,4 96.38,9	102.29,0 110.15.9	106.22,5 115.07,7 123.92,9 132.78,1	127.86,3 137.69,9	1300 1400	51.28,8 55.23,3	64.11,0 69.04,1	76.93,2 82.84,9	89.75,3 96.65,5	102.57,	115.39,7	128.2 138.0
1600 1700 1800	62.94,8	73.76,7	91.42,2	103.27,4	118.02,7	132.78,1 141.63,3	147.53,4	1500 1600	69.17,8	73.97,3	88.76,7 91.68,5	103.56,1	118.35,0	133.15,1	147.9
1900 1900	66.88,2 70.81,6	88.52,1	100.32,3	117.04,4 123.92,9	141.63,3	141.63,3 150.48,5 159.33,7 168.18,9 177.04,1	167.20,5 177.01,1	1700 1800	67.06,8 71.01,4	83.83,0 88.76,7	100.60,3 106.52,1	117.37,0 124.27,4	134.13,7	150.90,1	167.6 177.5
2000 2100	74.75,1	99.35,6	118.02,7	130.81,4	157.37,0	177.04,1	186.87,7	1900 2000	74.95,9 78.90,1	93.69,0	112.43,8 118.35,6	131.17,8 138.08,2	149.91,8 157.80,5	168.65, 177.53,4	187.3 197.2
2200 2300	86.55,3	103.27,4	123.92,9 129.83,0	144.58,4 151.46,8	173.10,7	185.89,3 191.71,6 203.59,7 212.41,9 221.30,1	206.54,8	2100 2200	82.81,9 86.79,5	103.56,2	121.27,1	144.98,6 151.89,0	165.69,1 173.58,5	117.33,4 120.41,1 195.28,8 201.16,4 213.04,1 221.91,	207.1 216.9
2100 2506	94.42,2	118.02,7	141.63,3	165.23,8	188.81,4	212.41,9	236.21,9	2300 2400 2500	90.71,0	118.35,6	136.11,0	165.69,9	181.47,1 189.37,0	201.16,4	226.8 236.7
	102.29,0	127.86,3	153.43,6	179.00,8	201.08,1	230.15,3 239.00,5 247.85,9	255.72,6	2600	102.57,5	123.21,0	153.86,3	172.60,3	205.15,1	230.79,6 230.79,6 239.67,1 248.51,6 257.42,6 266.30,1	216.5
2800 2900	110.15,9	137.69,9	165.23,8	192.77,8	220.31,8	247.85-9	275.39,7	2800	110.46,6	133.13,1	165.69,9	193.31,5	213.01,1	239.67,1	266.3 276.1
SHOOM	110 00 8	147.53,4	177.04,1	206.54,8	236.05,5	256.71,0 265.55,2	295.06,8	3000	118.35,6	147.91,5	177.53,4	207.12,3	236.71,	266.30,1	295.8
8200 8300	125.89,6	157.37,0	188.84,4	220.31,8	251.79,2	263,56,2 274,41,4 283,26,6 292,11,8 300,97,0 309,82,2	314.74,0	3200 3300	126.21,7	157.80,8	189.37,0	220.93,2	252.49,	250.30,1 275.17,8 294.05,5 292.93,2 301.80,8 310.68,6	315.0
8400 8500	133.76,4	167.20,5 172.12,3	200.64,7 206.54.8	234.08,8	267.52,9 275.39,7	300.97,0	334.41,1	3400 3500	134.13,7	167.67,1 172.60.3	201.20,5	234.74,0	268.27,4	301.80,8	335.3
8600 8700	141.63,3	177.04,1	212.44,9	217.85,8 251.74.2	283.26,6 291.13.4	318.67,4 327.52,6 336.37,8 345.23,0 354.08,2	354.08,2 363.91.8	3600 3700	142.02,7	177.53,4 182.46.6	213.01,1 218.95.9	248.54,F	281.03,7	319.56,2 329.43,5 337.31,6 346.19,5 355.06,8	355.0
8800	149.50,1 153.43,6	186.87,7 191.79,5	224.25,2 230.15,3	261.62,7 268.51,2	299.00,3 306.87,1	336.37,8 345.23,0	373.75,3	8800 8900	149.91,F 153.86,3	187.39,7 192.32,9	224.87,7 230.79,5	262.35,6 269.26,0	299.83,0 307.72,0	337.31,6 346.19.5	371.7 391.6
4100	157.37,0	196.71,2	236.05,5	275.39,7	314.71,0	354.08,2	393.42,5	4100	157.80,5	197.26,0	236.71.2	276.16.4 283.00.5	315.61,0	355.06,8	391.5
4200 4300	165.23,8 169.17,3	206.54,8	247.85,8 253.75,9	289.16,7 296.05,2	330.47,7 338.31,5	371.78,6 380.63,8	413.09,6	4200 4300	165.69,9 169.64,4	207.12,3 212.05,5	218.54,8 251.46,6	289.97,7 296.87,7	331.39,7 339.28,8	372.92,2 381.69,9	414.2 424.1
4500	173.10,7 177.04,1	216.38,4 221.30,1	259.66,0 265.56,2	302.93,7 309.82,2	316.21,4 351.08,2	389.49,0 398.34,2	432.76,7	4400 4500	173.59,9 177.53,4	216.98,0 221.91.5	260.38,4 266.30,1	303.78,1 310.68,5	317.17,8 355.03,8	390.57,5 399.45,2	433.9 413.8
4700 4800	180.97,5 184.91,0	226.21,9 231.13,7	271.46,3 277.36,4	316.70,7 323.59,2	361.95,1 369.81,9	354.08,2 362.93,4 371.78,6 380.63,8 389.49,0 398.34,2 407.19,5 416.01,7 421.89,9 433.75,1 442.60,3 451.45,6	452.43,≥ 462.27,4	4600 4700	181.47,9 185.42,5	226.84,9 231.78,1	272.21,9 278.13,7	317.58,9 324.49,3	362.93,9 370.84,9	355.06; 363.91,5 372.82,2 381.69,9 390.57; 399.45,2 417.20,5 426.04; 431.95,9 441.83; 4401.53; 470.46; 479.31; 488.21,9 497.00,6	453.6 463.5
4900	188.84,4 192.77,8	236.05,5	283,26,6 289,16,7	330.47,7 337.36,2	377.68,8 385.55,6	421.89,9 433.75,1	472.11,0 481.91,5	4900	189.37,0 193.31,5	211.61,4	284.05,0 289.97,0	331.39,7	378.74,0 386.63,0	426.03,2 431.95,9	473.1 483.2
5100	200.64,7	250.80,8	300.97,0	344.24,7	393.42,6	442.60,3	501.61,6	5100	201.20,5	251.50,7	301.80,8	352.11,	391.52.1 402.41,1	452.71,2	603.0
5300	204.58,1	260.64,4	312.77,3	358.01,6	417.03,0	451.45,6 460.30,7 469.15,9 478.01,1	511.45,2 52L.28,8	5300	209.09,6	261.37,0	313.61,4	365.91,	410.30,1	470.16,6	512.8 522.7
								5500	216.98,6	271.23.3	325.47.9	379.72.6	433.97,	488.21,9	512.4
5700 5800	224.25,2	280.31,5	336.37,8	392,44,1	448.50,4	495.71,6 504.56,7 513.41,9 522.27,1 531.12,3	560.63,0	5700	224.87,7	281.09,6	337.31,5	393.53,4	419.75,	497.00,6 505.97,3 514.84,9 523.72,6 532.60,3	562.1
5900 6000	232.12,1 236.05,5	290.15,1 295.06,8	348.18,1 354.08,2	406.21,1	464.24,1 472.11,0	522-27,1 531.12,3	580.30,1 590.13,7	5900	232.76,7	290.95,9 295.89,0	349.15,1 355.06,8	407.34,2	465.53,4	523.72,6 532.60.3	591.9 591.7
								6100	210.65,8	300.82,2 305.75,3	360.98,6	421.15,1 429.05,5	481.31,0 489.20.0	541.47,9	601.6
6300 6400	247.85,8 251.79,2	309.82,2 314.74,0	371.78,6 377.68,8	433.75,1	495.71,5	549.82,7 557.67,9 566.53,2 575.38,4	619.64,4	6300 6400	218.54,8 252.49,3	310.69,5 315.61,6	372.82,2 378.71,0	431.95,9	197.09,0	532.30,3 541.47,9 550.35,6 559.23,3 568.11,0 576.98,6	621.3
6600	255.72,6 259.66,0	319.65,8	383.58,9	447.52,1	511.45,2 $519.32,1$	575.38,4	639.31,5	6600	256.43,8	320.51,8 325.47,9	391.65,8	448.76.7	512.87,7	576.98,6	650.9
6800	263.59,5 267.52,9	329.49,3 334.41,1	395.39,2 401.29,3	461.29,0 468.17,5	527.18,9 535.05,8	593.08,8 601.94,0 610.79,2 619.64,4	658.98,6 668.82,2	6700 6800	264.32,9 268,27,4	335.34,2	396.49,2 402.41,1	462.57,5	523.65,8 536.54,8	594.74,0 603.61,6	660.8
7000	271.46,3 275.39,7	339.32,9	413.09,6	475.06,0	542.92,6 550.79,5	610.79,2	678.65,8	7000	276.16.4	340.27,4	414.21,7	176.38,4 ,48 3.2 9,5	514.47,8	612.49,3	690.4
7200	279.33,2 283.26,6	354.08,2	418.99,7	495.71,5	566.53,2	623.49,6 637.34,8	708.16,4	7190 7200	251.05,5	355.06,8	420.10,4	497.09,6	569.11,	576.98,6 585.83,3 594.74,0 603.61,6 612.49,3 621.37.0 639.12,3 639.12,3 656.87,7 665.75,3 674.6,4	700.1
7400	291.13,4	363.91,8	436.70,1	509.48,5	582.26,8	646-20,0 655.05,2 663.20,4	727.83,0	7100	291.91,5	361.93,2	437.91,8	510.90,1	593.89,0	656.87,7	729.8
7600	299.00,3	373.75,3	448.50,4	523.25,5	698.00,5	672.75,6 651.60,8 690.46,0	747.50,7	7300	200.83,0	371.79,£	419.75,3	521.71,2	599.67,	605.75,3 674.63,0 683.50,7 692.38,4 701.26,0 710.13,7	749.0
7800	306.87,1	383.58,9	460.30,7	537.02,5	613.74,2	690.46,0 690.31,2	767.17,8	7800	307.72,6	381.65,9	451.58,1	538-52,1 515.42,5	615.45,	692.38,4 701.26,0	769.3
8000	314.74.0	393.42.5	472.11.0	550.79.5	629.47.9	1708.16.4	786.81.5	8000 8100	315,61,6	399.45.	[473.42,0 [479.31,1	552.32,9 559.23,0	631.23,	710.13,7	789.0
8200 8300	322.60,8 326.54,2	403.26,0 408.17,8	483.91,2 489.81,4	564.56,4 571.44,9	645.21,6	717.01,0 725.86,8 734.72,1 713.57,3 752.42,6	806.52,1 816.35,0	8200 8300	323.50,7 327.45,2	401.38,4	485.26,0 491.17,⊦	566.13,7 573.04,1	617.01,	719.01,4 727.89,0 736.76,7 745.61,4 751.52,1	803.7 818.0
8400 8500	330.47,7 334.41,1	413.09,6	495.71,5 501.61,6	578.33,4 595.21,9	660.95,3 668,82,2	713.57,3 752.42,5	826.19,1 836.02,7	8100	331.39,7 335.34,2	414.24,7	503.01.4	586.81,5	670.68,6	745.61,4 751.52,1	823.4 £38.3
8600	338.34,6	422,93,2	512.41.0	500 00 0	694.55.0	701.27,7	815.86,	8600	339.29,	424.11,0	514.81,9	593.75,3 600-65,8	686.46,	763.59,7 772.27,4 781.15,1 790.02,7	818.2
8800 8800	310.21,4 350.14,8	432.76,7 437.68,5	519.32,1 525.23,2	612.75,9	700.29,6	778.99,1 787.83,3 796,69,5	865.53,4 875.37,0	8800 8900	351.12,3	138.90,4	526.68,5	614.46,6	702.21,	781.15,1 790.02,7	877.8
9100	358.01.6	447.52.1	531.02.5	626.52.9	716.03.3	805.53,7	895.04.1	0100	359 01 4	118 76	538 52 1	628 27 4	718 02	1 193,09,4	907
(NAMA)	207 05 1	1 4 E 9 4 9 0	5 49 09 C	1222 41 4	1799 00 1	1914 29 0	1004 97 7	9200	366.90,4	458.63,0	550.35,6	642.09,2	733.80,8	816.65,8 825.53,4 834.41,1 843.23,8	907.3
8300	369.81,9 373.75,3	467.19,2	560.63,0	651.06,8	747.50,7	823.24,1 832.09,3 840.94,5	934.39,4	9500	374.79,5	468.49.	562.19.2	655.89,0	749.58,	843.23,8	936.9
9700	381.62,2	477.02,7	572.43,3	667.83,8	763.24,4	858.64,9	954.05,5	9700	382.68,5	478.35,0	574.02,7	669.69,9	765.37,0	843.23,8 852.16,4 861.01,1 869.91,8 1 878.79,5 1 837.67,1	956.7
9900	389.49,0	486.86,3	584.23,6	681.60,8	778.98,1	876.35,3	973.72,6	9900	300.57,5	488.21,9	585.86,3	683.50,7	781.15,1	878.79,5	976.

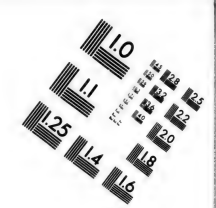
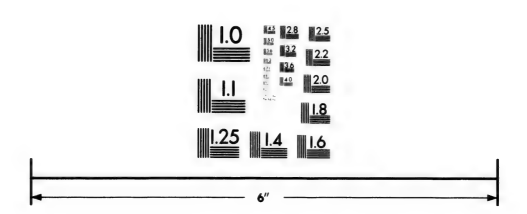


IMAGE EVALUATION TEST TARGET (MT-3)



STATE OF THE STATE

Photographic Sciences Corporation

23 WEST MAIN STREET WEBSTER, N.Y. 14580 (716) 872-4503



		361 J	OURS.	361 1	DATS.				V.	363	JOURS.	-862	DATS.		
DOLLS.	4	5	6	7	8	9	10	100	4	5	8	7	8	9	10
100	3.95,6 7.91,2	4.94,5 9.89,0	5.93,4 11.86,8	6.92,3	7.91,2	8.90,1 17.80,3	9.89, 1	100	3.96,7 7.93,4	4.95,9	5.95,1 11.90,1	6.94,2 13.88,5	7.93,4 15.86,8	8.92,6 17.85,2	9.91
300 400 500	11.86,8	9.89,0 14.83,6 19.78,1	17.80,3 23.73,7	20.77,0 27.69,3	15.82,5 23.73,7 31.64,9	26.70,4 35.60,5	29.67,1 39.56,2	300 400	11.90,1	14.87,7 19.83,6	17.85,2 23.80,3	20.82,7 27.77,0	23.80,3 31.73,7	26.77,8 35.70.4	29.75
500	19.78,1	24.72,6	29.67,1	34.61,6	39.56,2	44.50,7	49.45,2	500	19.93,6	24.79,5	29.75,3	84.71,2	39.67,1	44.63,0 53.55,6	49.58
700	27.69,3 31.64,9	34.61,6 39.56,2	41 54 0	48.46.3	55.38,6 63.29,9	62 31 0	69 23 3	700 800	27.77,0	34.71,2	41.65.5	48.59.7	55.54,0	62.48,2	59.50 69.42
900 900 1000	35.60,5	44.50,7	53.40,8	62.31,0	71.21,1	80.11,2	79.12,3 89.01,4 98.90,4	800	31.73,7 35.70,4 39.67,1	39.67,1 44.63,0 49.58,9	47.60,5 53.55,6	55.54,0 62.48,2 69.42,5	63.47,4 71.40,8 79.34,2	71.40,8 80.33,4	79.34 89.26
1100	39.56,2 43.51,8	49.45,2	47.47,4 53.40,8 59.84,2 65.27,7	76.15,6	79.12,3 87.03,6	97.91,5	98.90,4 108.79,5 118.68,5 128.57,5 138.46,6 148.35,6 158.24,7 168.13,7 178.02,7 187.91,8 197.80,8	1100	43.63.8	54.54,8 59.50,7	65.45.8	76.36.7	87.27,7 95.21,1	98.18,6	109.09
1100 1900 1300	47.47,4 51.43,0	59.34,2 64.28,8	71.21,1	83.07,9 90.00,3	94.94,8 102.86,0	106.81,6	118.68,5	1100 1200 1300	47.60,5 51.57,3	59.50,7 64.46,6	71.40,8 77.35,9	93 31 0	95.21,1	107.11,2 116.03,8	119.01 128.93
1400 1500	55.38,6 59.34,2	69.23,3	83.07,9 89.01,4	96.92,6	110.77,3	124.61,9 133.52,1	138.46,6 148.35,6	1400 1500	55.54,0 59.50.7	69.42,5	83.31,0	97.19,5	111.07,9	116.03,8 124.96,4 133.89,0	138.84 148.70
1000	63.29,9	79.12,3 84.06.8	94.94,8	110.77,3	126.59,7	142.42,2	158.24,7 168.13.7	1600	63.47,4 67.44,1 71.40,8	79.34,2	95.21,1	111.07,9	126.94,8	142.81,6 151.74,2 160.66,8 169.59,5 178.52,1	168.60
1700 1800 1900	71.21,1 75.16,7	89.01,4 93.95.9	106.81,6	124.61,9	142.42,2	160.22,5	178.02,7	1700 1800 1900	71.40,8	89.26,0 94.21.9	107.11,2	124.96,4	142.81,6	169.66,8	178.62
2000	79.12,3	98.90,4	118.68,5	138.46,6	158.24,7	178.02,7	197.80,8	2000	79.34.2	99.17,8	119.01,4	138.81,9	158.68,5	178.52,1	193.3
2200	87.03,6	103.84,5	130.55,3	152.31,2	174.07,1	195.83,0	197.80,8 207.69,9 217.58,9 227.47,9 237.37,0 247.26,0 257.15,1 267.04,1 276.93,2 286.82,2 296.71,2 306.60,3 306.60,3 346.16,4 356.05,5	2100 2200 2300	87.27,7	109.09,6	130.91,5	152.73,4	174.55,3	187.44,7 193.37,3 205.29,9 214.22,5 223.15,1	218.1
2400	94.94,8	113.74,0	142.42,2	166.15,9	189.89,6	213.63,3	237.37,0	2400 2500	95.21,1	119.01,4	142.81,6	166.61,9	190.42,2	214.22,5	233.0
2600	162.86,0	123.63,0	148.35,6	173.08,2	205.72,1	222.53,4	257.15,1	2000	103.14,5	123.97,3	148.76,7	173.56,2	200.20,0	232.07,7	257.80
2900	106.81,6 110.77,3	133.52,1 138.46,6	160.22,5	186.92,9 193.85,2	213.63,3	240.33,7 249.23,8	267.04,1 276.93,2	2700	107.11,2	133.89,0 138.84,9	160.66,9	187.44,7 194.38,9	214.22,5	241.00,3 249.92,9	267.78 277.69
3000	114.72,9 118.68,5	143.41,1 148.35,6	172.09,3 178.02,7	200.77,5	229.45,8 237.37,0	258.14,0 267.04.1	286.82,2 296.71.2	3000	115.04,7	143.80,8 148.76,7	172.57,0	201.33,2	230.09,3 238.02,7	258.85,5 267.78,1	297.61 297.61
3100	122.64,1	153.30,1	183.96,2	214.62,2	245.28,2	275.94,2	306.60,3	3100	122.98,1	153.72,6	184.47,1	215.21,6	243.96,2	223.15,1 232.07,7 241.00,3 249.92,9 258.85,5 267.78,1 276.70,7 285.63,8 294.55,9 303.48,6 312.41,1	307.4
8300	130.55,3	163.19,2	195.83,0	228.46,8	251.10,7	293.74,5	326.38,4	3300	130.91,5	163.64,4	196.37,3	229.10,1	261.83,0	294.55,9	327.29
2500	138.46,6	173.08,2	207.69,9	242.31,5	276.93,2	311.54,8	346.16,4	3500	138.84,9	173.56,2	208.27,4	212.98,6	277.69.9	312.41,1	347.12
3700	146.37,8	182.97,3	219.56,7	256.16,2	292.75,6	329.35,1	356.06,5 365.94,5 375.83,6 385.72,6 395.61,6	8700	146.78,4	183.47,9	220.17,5	256.87,1	293.56,7	321.33,7 330.26,3 339.18,9 348.11,6 357.01,1	336.9
8900	154.29,0	192.86,3	231.43,6	270.00,8	308.58,1	347.15,3	375.83,6	3900	154.71,8	193.39,7	232.07,7	270.75,6	302.43,6	348.11,6	386.79
4100	158.24,7 162.20,3	197.80,8 202.75,3	237.37,0 243.30,4	276.93,2 283.85,5	316.49,3	356.05,5	395.61,6	4100	158.68,5	198.35,6 203.31,5	238.02,7	277.69,9	317.37,0	365.90,7	403.6
4200	166.15,9 170.11.5	207.69,9	249.23,8 255.17.3	290.77,8 297.70,1	332.31,8	373.85,8 382.75.9	415.39,7	4200	166.61,9	208.27,4	219.92,9 255.87,9	291.58,4 298.52,6	333.23,8	374.89,3 383.81,9	416.51
4400	174.07,1 178.02.7	217.58,9	261.10,7	304.62,5	348.14,2 356.05.5	391.66,0	435.17,8 445.06.8	4400	174.55,3 178.52.1	218.19,2 223.15.1	261.83,0 267.78.1	303.46,8	349.10,7 357.04,1	392.74,6 401.67,1	436.38
4600	181.98,4	227.47,9	272.97,5	318.47,1	363.96,7	409.46,8	395.61,6 405.50,7 415.39,7 425.28,8 435.17,8 445.06,8 451.95,9 464.84,9 474.74,0 484.63,0 454.52,1	4600	182.48,8	228.11,0	273.73,2	319.35,8	364.97,5	357.01,1 365.95,7 374.89,3 383.81,9 392.74,6 401.67,1 410.50,7 419.52,3 428.44,9 437.37,6 446.30,1	456.21
4800	189.89,6	237.37,0	284.84,4	332.31,8	379.79,2	427.26,6	474.74,0	4800	190.42,2	238.02,7	285.63,3	333.23,8	380.84,4	428.41,9	476.00
5000	197.80,8	247.26,0	296.71,2	346.16,4	395.61,6	445.06,8	494.52,1	5000	198.35,6	247.94,5	297.53,4	347.12,3	396.71,2	446.30,1	495.89
2300	201.76,4 205.72,1	252.20,5 257.15,1	302.64,7 308.58,1	360.01,1	411.44,1	453.97,0 462.87,1 471.77,3 480.67,4 489.57,5	504.41,1	5100 5200	202.32,3	252.90,4 257.86,3	303.48,5	354.06,6	412.58,1	455.22,7 461.15,8 473.07,9 482.00,5 490.93.2	505.80 515.72
5400	209.67,7 213.63,3	262.09,6 267.04,1	314.51,5	366.93,4 373.85,8	419.35,3 427.26,6	471.77,3 480.67,4	524.19,2 534.08,2	5100	210.25,8 214.22,5	262.82,2 267.78,1	315.38,6 321.33,7	367.95,1 371.89,3	420.51,5 428.44,9	482.00,5	525.64 535.56
2000	217.58,9 221.54.5	271.98,6 276.93,2	326.38,4	380.78,1	435.17,8	489.57,5	543.97,3	2200	218.19,2	272.74,0 277.69,9	327.28,8	381.83,6	430.38,4	490.85,8	655.39
5700	225.50,1 229.45.8	281.87,7 286.82,2	339.25,2 344.18,6	394.62,7	451.00,3 458.91,5	498.47,7 507.37,8 516.27,9 525.18,1 534.08,2	563.75,3 573.64,4	5700	226.12,6 230.09,3	282.65,8 287.61.6	339.18,9	395.72,1 402.66,3	452.25,2 460.18,6	499.85,8 508.78,4 517.71,0 526.63,6 635.56,2	505.31
5900	233.41,4	291.76,7	350.12,1	408.47,4	466.82,7	525.18,1	583.53,4 593.42.5	5900	234.06,0 238.02,7	292.57,5 297.53,4	351.09,0	409.60,5	463.12,1 476.05,5	523.63,6 535.56,2	585.15
6100	241.32,6	301.65,8	361.98,9	422.32,1	482.65,2	542.98,4	603.31,5 613.20,5 623.09,6 632.98,6 642.87,7	6100	241.99,5	302.49,3	362.99,2	423.49,0	483.93,9	511.48,8	601.90
6306	249.23,8	311.54,8	373.85,8	436.16,7	498.47,7	560.78,6	623.09,6	6300	219.92,9	312.41,1	374.60,3	437.37,5	499.85,8	562.31,0	621.82
6500	257.15,1	321.43,8	385.72,6	450.01,4	514.30,1	578.58,9	642.87,7	6500	257.86,3	322.32,9	386.79,5	451.26,0	515.72.6	580.19,2	611.65
6700 6700	261.10,7 265.06,3	326.38,4	397.59,5	463.86,0	530.12,6	596.39,2	652.76,7 662.65,8 672.51,8 682.43,8 692.32,9	6706	265.79,7	332.24,7	392.74,6	465.14,5	531.59,5	535.56,2 514.48,8 553.41,4 562.34,0 571.28,6 580.19,2 580.11,8 598.04,4 606.97,0 615.89,6 624.82,2 633.74,8	661.49
0000	269.01,9 272.97,5	341.21,9	403.52,9	470.78,4	545.95,1	605.29,3	672.51,8 682.43,8	9200	273,73,2	342.16,4	410.50,7	472.08,8	547.46,3	615.89,6	694.32
7000	276.93,2 280.88,8	346.16,4	415.39,7	491.55,3	561.77,5	623.09,6	702.21,9	7100	281.60,6	352.05,2	416.54,9	492.91,5	555.39.7	633.74,8	704.10
7300	284.84,4 288.80,0	356.05,5	427.26,6	498.47,7	577.60,0	640.89,9 649.80,0	712.11,0	7200 7300	285.63,3 289.60,0	357.04,1 362.00,0	428.44,9	499.85,8 506.80,0	571.26,6 579.20,0	642.67,4	714.08
7400 7500	292.75,6 296.71,2	365.94,5 370.89,0	439.13,4	512.32,3 519.24,7	585.51,2 593.42,5	658.70,1	702.21,9 712.11,0 722.00,0 731.89,0 741.78,1	7400 7500	293.56,7 297.53,4	366.95,9 371.91,8	440.35,1	513.74,2	587.13,4	633.74,8 642.67,4 651.60,0 660.52,6 669.45,2	733.91
7600	300.66,8	375.83,6	451.00,3	526.17,0	601.33,7	676.50,4	751.67,1 761.56,2 771.45,2 781.34,2 791.23,3	7700	301.50,1	376.87,7	452.25,2	527.62,7	603.00,	678.37,8 687.30,4 696.23,0 705.15,6 714.08,2	753.76 763.67
7700 7800 7000 8000	309.58,1	385.72,6	462.87,1	540.01,6	617.16,2	694.30,7	771.45,2	7800	309.43,6	386.79,5	464.15,3	541.51,2	618.87,1	696.23,0 705.15,6	773.53 783.60
9000	316.49,3	395.61,6	474.74,0	553.86,3	632.98,6	712.11,0	791.23,3	8100	317.37,0	396.71.2	476.05,5	555.39,7	634.74.0	714.09.2	793.4
8100 8200 8300	324.40,5	405.50,7	486.60,8	567.71,0	648.81,1	729.91,2	791.23,3 801.12,3 811.01,4 820.90,4 830.79,5 840.68,5 850.57,5 860.46,6 870.35,6 880.24,7 890.13,7	8200	325.30,4	406.63,0	487.95,6	669.28,2	659.60,8	723.00,8 731.93,4 710.85,0	813.2
8400 8500	332.31,8	415.39,7	498.47,7	581.55,6	664.63,6	747.71,5	830.79,5	6300 6400 8500	333.23,8	416.54,8	499.85,8	583.16,7	666.47,7	749.78,6	833.0
8600	340.23,0	425.28,8	510.34,5	595.40,3	680.46,0	765.51,8	850.57,5	8000	341.17,3	426.46,6	511.75,9	597.05,2	682.34,0	749.78,6 753.71,2 767.63,8 776.53,4 785.49,0 794.41,6 803.34,2	852.0.
8700 8800 8900	344.18,6 348.14,2	430.23,3	516.27,9	602.32,6	696.28,0	774.41,9 783.32,1	860.46,6 870.35,6	8000 8700 8800 8900 9000	345.14,0 349.10,7	431.42,5	517.71,0	603.99,6	690.27,9 698.21,4	785.49,0	872.7
9000	352.09,9 356.05,5	440.12,3	528.14,8 534.08,2	616.17,3	704.19,7	792.22,2 801.12,3	880.24,7 890.13,7	9000	353.07,4	441.34,2	529.61,1	617.87,9	714.03,2	803.34.2	892.6 892.6
9100	360.01,1 363.96.7	450.01,4	540.01,6	630.01,9	720.02,2	810.02,5	900.02,7 909.91,8 919.80,8 929.69,9 939.58,9	9100	364.97.5	451.20,0	541.51,2	631.78,4	722.01,0	812.25,8 821.19,5 830.12,1 839.01,7 817.97,8	902.5. 912.4
9300	367.92,3	459.90,4	551.88,5	643.86,6	735.84,7	827.82,7	919.80,8	9200 9200 9400 9500	368.94,2	461.17,8	553.41,4	645.61,0	737.83,0	830.12,1	932.2
9500	375.83,6	469.79,5	563.75,3	657.71,2	751.67,1	845.63,0	939.58,9	9500	376.87,7	471.09,6	565.31,5	659.53,4	753.75,3	817.97,8	912.1
9700	883.74,8	479.68,5	575.62,2	671.55,9	767.49,6	863.43,8	949.47,9 959.37,0 969.26,0 979.15,1 969.04,1	9700	384.81,1	481.01,4	577.21,6	673.41,9	769.62,2	805.82,5	932.0
9900	391.66,0	484.63,0	587.49,0	625.40,5	783.82,1	881.23,6	979.15,1	9900	392.74,5	490.93,2	589.11,8	687.30,4	785.49,0	883.67,7	981.80
10000	395.61,6	494.52,1	593.42,5	692.32,9	791.23,	890.13,7	989.04,1	10000	396.71,2	495.89,0	595.06,8	694.24,7	793.42,5	856.83,9 805.82,5 874.75,1 883.67,7 892.60,3	99

		868 1	OURS.	-868	DATS.		,	a su		364	OURS	-364	DAYS.		
DOLLS.	4	5	6	7	8	9	10	DOLLS.	4	5	6	7	8	9.	10
100	3.97,8 7.95,6	4.97,3 9.94,5	5.96,7 11.93,4	6.96,2 13.92,3	7.95,6 15.91,2	8.95,1 17.90,1	9.94,5	100	8.98,9 7.97,8	4.98,6 9.97,8	5.98,4 11.96,7	6.98,1	7.97,8 15.95,6	8.97,5 17.95,1	9.97
200 200 400 500	15.91.2	14.91,8	17.90,1 23.86,8 29.83,6	20.88,5 27.84,7 34.80,8	23.86,8	26.85,2 35.80,3	29.83,6 39.78,1	400	11.96,7	14.95,9 19.94,5 24.93,2	17.95,1 23.93,4	6.98,1 13.96,2 20.94,2 27.92,3	23.93,4 31.91,2	26.92,6 85.90,1	39.89
600	19.83,0 23.86,8	29.83,6	35.80,3	41.77.0	39.78,1	63.70,4	49.72.6 59.67,1 69.61,6	600 700	19.94,6 23.93,4 27.92,3	29.91,8	29.91,8 35.90,1	41.88,5	47.86,8	53.85,2	69.88
700 900 900	27.84,7 31.82,5 35.80,3	34.80,8 39.78,1 44.75,3	47.73.7	48.73,2 55.69,3 62.65,5	55.69,3 63.64,9 71.60.5	62.65,5 71.63,5 80.55.6	79 56 2	900 900 1000	31.91,2 85.90,1	39.89,0	41.88,5 47.86,8 53.85,2	48.86,6 55.84,7 62.82,7	65.84,7 63.82,5 71.80,3	71.80,3	69.80 79.78 89.78
1100	39.78,1	49.72,6	59.67,1	69.61,6	79.56,2	80.55,6 89.50,7 98.45,8	99.45,2	1000	39.89,0	44.87,7 49.86,3	65.81.9	69.80.8	79.78.1	89.75.3	99.72
1200 1300 1400 1500	47.73,7		77.57,3	90.50,1	103.43,0	98.45,8 107.40,8 116.35,9	1129.28.8	11200	43.87,9 47.86,8 51.85,8	54.84,9 59.83,6 64.82,2	65.81,9 71.80,3 77.78,6 83.77,0 89.75,3	83.77,0 90.75,1	95.73,7	107.70,4	119.6 129.6
1500	55.69,3 59.67,1	69.61,6 74.58,9	89 50.7	1 104 42 5	111.38,6	134 96 0	140 17 6	1500	55.84,7 59.83,6	69.80,8 74.79,5	83.77,0 89.75,3	97.73,2 104.71,2	111.69,3 119.67,1	125.65,5	139.6 149.5
1700	67.62,7 71.60.5	84.53,4 89.50,7	101.44,1	111.38,6 118.34,8 125.31,0 132.27,1 139.23,3	135.25,5	152.16,2	169.06,8	1600 1700 1800	67.81,4	84.76,7	95.73,7 101.72,1 107.70,4 113.68,8 119.67,1	111.69,	135.62,7	152.58,1	169.5
1900	75.58,4 79.56,2	94.47,0 99.45,2	113.37,5	132.27,1 139.23,3	151.16,7 159.12,3	170.06,3 179.01,4	188.95,9	1900 2000	75.79,2	94.74,0	113.68,8	132.63,6	151.58,4 159.56,2	170.53,2 179.50,7	189.4 199.4
2100 2200 2300									83.77,0 87.75,9	104.71,2	125.65,5 131.63,8 137.62,2 143.60,5 149.58,9	146.59, 153.57,	167.54,0 175.51,8	188.48,2 197.45,8	209.4 219.3
2400	95.47,4	114.37,0 119.34,2	137.24,4 143.21,1	153.15,6 160.11,8 167.07,9 174.04,1	190.94,8	214.81,6	238.68,0	2300 2300 2400 2500	95.73,7	114.68,	143.60,5	160.55,	191.47,4	215.40,8	229.3
2600 2700	103.43,0	129.28,8	155.14,6	181.00,3	206.86,0	232.71,8	258.57,0	2600 2700	103.71,0	129.64,4	155.57,3	181.50,	207.43,0	233.35,	259.2 269.2
2900	111.38,6 115.36,4	139.23,3 144.20,5	167.07,9 173.04,7	194.92,6	222.77,3 230.72,9	250.61,9 259.57,0	278.46, 288.41,	2800 2900	111.69,	139.61,0	155.57,3 161.55,6 167.54,0 173.52,3 179.50,7	195.46, 202.44,	223.38, 231.36,	251.31,0 260.28,0	279.2 289.2
3100 3200	119.34,2 123.32,1	154.16,1	179.01,4	174.04,1 181.00,3 187.96,4 194.92,6 201.88,8 208.84,9 215.81,1 3 222.77,3 3 222.77,3 3 222.77,3 4 236.69,6 243.65,8 250.61,3 260.61,3 271.50,4 271.50,4 271.60,4 271.60,4 271.40,4 271.60,4	238.68,5	268.52,1	298.35,0 308.30,	3000 3100 3200	119.67,1	149.58,	179.50,7	209.42,	239.34, 5 247.32,	278.23,0	299.1 309.1
2300 3400	131.27,7 135.25.5	164.09,6	196.91,6	229.73,4	262.55,3 270.51.0	295.37,3	328.19, 328.19,	3300 8400	131.63,	164.54,	185.49,0 2 191.47,4 3 197.45,8 4 203.41,1 1 209.42,5	233.38, 230.36, 237.34	7 263.27, 8 271.25	296.18,6 5 305 16	319.1
3500 3600	139.23,3	174.04,1	208.84,9	243.65,8	278.46,6	313.27,4	348.08,	3500 3600	139.61,	174.52,	209.42,5	244.32,	9 279.23, 0 287.21.	314.13,	349.0
3700 3800	147.18,9 151.16,7	183.98,6 188.95,9	220.78,4 226.75,1	257.58,1 264.54,2	294.37,8 302.33,4	331.17,6 340.12,6	367.97, 377.91,	8700 8800	147.59, 151.58,	184.49, 189.47,	209.42,5 7 215.40,8 8 221.39,2 9 227.37,5 6 233.35,9 2 239.34,2 5 251.31,0 1 257.29,3 7 263.27,7 4 269.26,0	258.29, 265.27,	0 295.18, 1 303.16,	332.08,8 7 341.06,3	368.9 378.9
4000	155.14,5 159.12,3	193.93,2	232.71,8	271.50,4 278.46,6	310.29,0 318.24,7	349.07,7 358.02,7	387.86, 397.80,	4000	155.57, 159.56,	194.46, 199.45,	233.35,9 2239.34,2	272.25, 279.23,	2 311.14, 3 319.12,	359.01,	338.9
4200 4300	163.10,1 167.07,9 171.05.8	203.87,7	250.61,9	278.46,6 2285.42,7 292.38,9 299.35,1 306.31,2 313.27,4	326.20,3 334.15,9 342.11.6	375.92,9	417.69,	4200 4300	163.55, 167.54,	204.43,	5 251.31,0 1 257.29.3	286.21, 293.19,	4 327.10, 5 335.07, 5 343.05	1 367.98, 9 376.96, 8 385 94.	418.8
4400 4500	175.03,6 179.01,4	218.79,5 223.76,7	262.55,3 268.52.1	306.31,2 313.27,4	350.07,1 358.02,7	393.83,0 402.78,1	437.58, 447.53,	4400	175.51, 179.50	219.39, 224.38,	263.27,7 269.26,0	307.15,	6 351.03, 7 359.01,	6 394.91, 4 403.89,	438.7
4600 4700	182.99,2 186.97,0	228.74,0 233.71,2	274.48,8	320.23,6 327.19,7	365.98,4 373.94,0	411.73,	457.47,	4600	183.49,0	229.37,0 234.35,0	275.24,4 6 281.22,7	321.11, 328.09,	366.99, 9 374.97,	412.86,0 421.84,	458.7
4900	190.94,8 194.92,6	238.68,5 243.65,8	286.42,2 292.38,9	313.27,4 320.23,6 327.19,7 334.15,9 341.12,1 348.08,2	381.89,6	429.63,	487.31,	4900 5000	191.47,	239.34, 244.32,	205.26,0 275.24,4 6 281.22,7 2 287.21,1 9 293.19,6 5 299.17,8	335.07, 342.06,	9 382.94,	8 430.81,6 6 439.79,	488.6
5100 5200	202.88,2	253.60,3	304.32,3	355.04,4	405.76,4	456.48,6	507.20,	5100	203.44,	254.30, 259.28.	305.16,2	356.02,	2 406.88,	457.74,	508.6
5300 5400	210.83,8 214.81,6	263.54,8 268.52,1	316.25,8	355.04,4 362.00,5 368.96,7 375.92,9 382.89,0	421.67,7 429.63,3	474.38, 483.33,	527.09, 537.04,	5300 5400	211.41, 215.40,	264.27, 8 269.26,	1 305.16,2 8 311.14,5 4 317.12,9 0 323.11,2 7 329.09,6	369.98, 376.96,	4 422.83, 4 430.81,	8 475.69, 6 484.66,	528.6
5500	218.79,5 222.77,3	273.49,3 278.46,6	328.19,3 334.15,5	382.89,0	437.58,9	492.28,8	546.98, 556.93,	5000	219.39,	7 274.24, 5 279.23,	329.09,6	383.94, 390.92,	6 438.79, 6 446.77,	5 493.64, 3 502.61,	548.4
5800	226.75,1 230.72,9	283.43,8	346.09,	389.85,2 389.85,2 396.81,4 403.77,6 410.73,7 417.69,9	461.45,8	519.14,	576.82,	5800	231.36,	284.21, 4 289.20, 3 294.19	3 335.07,5 9 341.06,3 6 347.04,7 2 353.03,0 8 359.01,4	404.88,	8 462.72, 8 470.70	9 520.57,	578.
6000	238.68,5	298.35,0	358.02,	417.69,9	477.37,0	537.04.	596.71,	6100	239.34,	2 299.17, 2 304.16.	8 359.01,4	418.84,	9 478.68, 0 486.66.	5 538.52,	598.
6200 6300	246.64,1 250.61,9	308.30,1 313.27,4	369.96, 375.92,	424.66,0 431.62,1 438.58,4	493.28, 501.23,	554.94, 563.89,	2 616.60, 3 626.54,	6300	247.32, 251.31,	1 309.15, 0 314.13,	389.01,4 4 364.99,7 1 370.98,1 7 376.96,4 8 382.94,8 0 388.93,2	432.81, 439.79,	1 494.64, 2 502.61,	1 556.47, 9 565.44,	618.3 7 628.3
9200	204.09,7	310.24,	1 301.00,	9 440.04,0	000.10,0	012.01,	1 030.40,	6500	255.29,	8 324.11,	0 388.93,2	416.77,	3 518.57,	5 583.39,	613.
6700	262.55,3 266.53,2	328.19,	393.83, 399.79,	466.43,0	533.06,	599.69, 608.64.	6 666.32,	9 6700	267.26, 271.25	6 334.08, 5 339.06.	388.93,2 6 394.91,6 2 400.89,5 8 406.83,5 5 412.86,6 1 418.84,1	467.71,	5 534.53, 6 542.51	2 601.34, 0 610.32.	8 668.1 3 678.
7000	274.48,8 278.46,6	343.11,	411.73, 2 417.69,	2 480.35, 9 487.31,	548.97, 556.93,	617.59, 2 626.54,	7 686.21, 8 696.16	9 6900 4 7000	275.24, 279.23,	4 344.05, 3 349.04,	5 412.86,0 1 418.84,9	481.67	7 550.48, 8 558.46.	8 619.29, 6 628.27,	9 688. 4 698.
7100 7900	282.44,4 286.42,2	353.05,0 358.02,	423.66, 7 429.63,	3 452.50,7 459.46,8 7 466.43,9 4 473.39,9 487.31,1 6 494.27,3 501.23,0 501.23,0 508.20,0 7 515.16,4 522.12,1 629.08,0	564.88, 572.84,	644.44,	9 616.05	7100 5 7200	283.22, 287.21,	2 354.02, 1 359.01,	7 424.83, 4 430.81, 0 436.80, 6 442.78,	495.63, 502 Ct,	8 606.44, 9 574.42,	4 637.24, 2 646.22,	9 708. 5 718.
7400	290.40,0	363.00, 367.97,	0 435.60, 3 441.56,	7 515.16,	2 588.75, 3 596.71.	6 662.35, 2 671.30	1 735.94 1 745.89	5 7400 0 7500	295.18, 299.17	9 368.98	6 442.78, 3 448.76,	516.58 523.56	1 590.37	8 664.17, 6 673.15	5 737.
76	302.33,4	377.91.	8 453.50, 0 459.46	1 529.08, 8 536.04.	5 604.66, 7 612.62.	680.25, 6 689.20	2 755.83 3 765.78	7600	303 16	7 274 45	0 454 75	1 520 54	9 606 33	4 682 12	6 757
7800	310.29,0	387.86, 392.83,	3 465.43, 6 471.40,	6 543.00, 3 549.97,	8 620.58, 0 628.53,	1 698.15, 7 707.10,	3 775.72 4 785.67	6 7800 1 7900	311.14, 315.13,	5 388.93 4 393.91	5 460.73, 2 466.71, 8 472.70, 4 478.68,	8 544.50 1 551.48	4 622.29 5 630.26	0 700.07 8 709.05	7 777. 2 787.
8100	318.24,	397.80, 402.78,	8 477.37, 1 483.33,	0 556.93, 7 563.89,	2 636.49, 3 644.44,	3 716.05, 9 725.00,	5 795.61	6 8000 2 8100	319.12	3 398.90	4 178.68, 4 484.66,	505.44	6 638.24 7 646.22	7 718.02 5 727.00	7 797. 3 807.
8900 8900	326.20,	412.72,	8 489.30, 6 495.27,	1 577.81,	6 660.36,	2 742.90, 8 751.85	7 825.45 8 835.39	7 8900 2 8300	331.09	0 413.86	494.66, 3 496.63, 9 502.61, 6 509.60,	6 579.40 9 586.38	8 662.18 9 670.15	1 744.95 9 753.92	3 827. 9 837.
8500	338.13,	422.67,	1 507.20,	5 591.74,	0 676.27, 1 684.23.	4 760.80, 0 769.75.	8 845.34 9 855.28	7 8400 2 8500 8 8600	339.06 343.05	8 423.83 428.82	6 509.60, 2 514.58,	3 593.37 6 600.35	0 678.13 686.11	7 762.90 771.87	4 847. 9 857.
8700 6800	346.09, 350.07,	432.61, 437.59,	6 519.14, 9 525.10,	0 605.66, 7 612.62,	3 692.18, 5 700.14,	6 778.71, 2 787.66,	0 865.23 0 875.17	8 960 3 870 8 690 3 900	347.04 351.03	7 433.80 6 438.79	,6 504.60, ,2 514.58, ,8 520.57, ,5 526.55, ,1 532.53, ,7 538.52,	0 607.33 3 614.31	,2 694.09 ,2 702.07	3 780.85 1 789.83	6 867. 0 877.
9000	354.04, 358.02,	442.56,	2 531.07, 4 537.04,	7 516.16, 4 529.08, 8 536.04, 6 543.00, 3 549.97, 0 556.93, 7 663.89, 4 570.85, 1 577.86, 1 577.86, 1 577.86, 1 577.86, 1 577.86, 1 577.86, 1 577.86, 1 577.86, 1 577.86, 1 577.86, 1 577.87, 1 577.87, 1 577.87, 1 577.87, 1	708.09, 8 716.05,	5 805.56	2 895.06	8 9000	359.01 363.00	4 448.76	7 538.52,	1 628.27	4 718.02 5 728.00	7 807.78	1 897
9100	365.98,	457.47,	9 548.97,	5 640.47,	1 731.96, 3 739.92	7 823.46 3 832.41	3 914.95 4 924.90	9 990 4 930	366.99	2 458.74	6 550.48	8 642.23	6 733.98	4 825.73	2 917
9400	373.94, 377.91	467.42, 472.39	5 560.91, 7 566.87	0 654.39, 7 661.35,	5 747.87, 6 755.83,	9 841.36, 6 850.31	4 934.84 5 944.79	,6 950	374.97 378.95	0 468,71 9 473.69	,3 644.60, ,6 550.48, ,6 556.47, ,2 562.45, ,9 568.43,	656.19 8 663.17	7 749.94 8 757.91	,0 843.68 ,8 852.65	2 937 8 947
9600 9760 9600	381.89, 385.87	477.57,	0 572.84, 2 578.81,	4 668.31, 1 675.27,	8 763.79, 9 771.74,	2 859.26 8 868.21	6 964.68	9 9390 9 9490 5 9590 9 9900 0 9900 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	382.94 386.93	8 478.68 7 483.67	,5 574.42, ,1 580.40,	2 670.15 5 677.14	,9 705.89 ,0 773.87	,6 861.63 ,4 870.60	3 957. 8 967.
9900	889.86,	487.31,	5 584.77	8 682.24,	1 779.70,	0 886 11	8 984 57	000	390.92	6 493.64	4 592 37	3 691 10	1 789.83	0 888 55	9 987

10 8.92,6 9.91,8 17.85,2 19.83,6 26.77,8 29.75,3 35.70,4 89.67,1 44.63,0 49.65,9 53.55,6 59.50,7 62.49,2 69.42,5 71.40,8 79.34,2 80.33,4 89.26,0 89.26,0 99.17,8 99.18,0 199.09,3 89.26.0 89.17.8 98.18.0 199.07.8 98.18.0 199.09.6 107.11,2 119.01.4 116.03.8 128.93.2 124.96.4 138.84.9 133.89.0 148.76.7 151.74.2 168.60.3 151.74.2 168.60.3 160.66.6 178.62.1 169.59.5 189.43.8 167.52.1 199.35.6 187.44.7 208.27.4 199.37.3 128.19.2 205.29.9 223.11.0 199.37.3 128.19.2 205.29.9 123.10.7 221.10.3 207.76.1 221.92.9 277.65.7 221.92.9 277.69.7 221.92.9 277.69.7 225.85.5 287.61.6 207.78.1 297.75.7 229.85.5 257.61,6
270.73.1 277.67.4
270.70.7 307.45.2
294.65.9 327.22,3
303.48,6 337.20,5
312.41,1 37.12.3
312.41,3 37.12.3
312.41,3 37.12.3
312.41,3 37.12.3
312.41,3 36.71,2 3
312.41,3 36.71,2 3
312.41,6 36.79,5
357.01,1 396.71,2
348.11,6 386.79,5
357.01,1 396.71,2
348.11,6 386.79,5
357.01,1 396.71,2
348.11,6 386.79,5
357.49,3 416.51,8
383.81,9 426.46,6
401.67,1 446.30,1
401.67,1 446.30,1
401.67,1 446.30,1
401.67,1 446.30,1
401.67,1 446.30,1
401.67,1 446.30,1
401.67,1 446.30,1
401.67,1 446.30,1
401.67,1 446.30,1
401.67,1 446.30,1
401.67,1 446.30,1
401.67,1 446.30,1
401.67,1 446.30,1
401.67,1 446.30,1
401.67,1 446.30,1
401.67,1 446.30,1
401.67,1 446.30,1
401.67,1 446.30,1
401.67,1 446.30,1
401.67,1 446.30,1
401.67,1 446.30,1
401.67,1 446.30,1
401.67,1 446.30,1
401.67,1 446.30,1
401.67,1 446.30,1
401.67,1 446.30,1
401.67,1 446.30,1
401.67,1 446.30,1
401.67,1 446.30,1
401.67,1 446.30,1
401.67,1 446.30,1
401.67,1 446.30,1
401.67,1 446.30,1
401.67,1 446.30,1
401.67,1 446.30,1
401.67,1 446.30,1
401.67,1 446.30,1
401.67,1 446.30,1
401.67,1 446.30,1
401.67,1 446.30,1
401.67,1 446.30,1
401.67,1 446.30,1
401.67,1 446.30,1
401.67,1 446.30,1
401.67,1 446.30,1
401.67,1 446.30,1
401.67,1 446.30,1
401.67,1 446.30,1
401.67,1 446.30,1
401.67,1 446.30,1
401.67,1 446.30,1
401.67,1 446.30,1
401.67,1 446.30,1
401.67,1 446.30,1
401.67,1 446.30,1
401.67,1 446.30,1
401.67,1 446.30,1
401.67,1 446.30,1
401.67,1 446.30,1
401.67,1 446.30,1
401.67,1 446.30,1
401.67,1 446.30,1
401.67,1 446.30,1
401.67,1 446.30,1
401.67,1 446.30,1
401.67,1 446.30,1
401.67,1 446.30,1
401.67,1 446.30,1
401.67,1 446.30,1
401.67,1 446.30,1
401.67,1 446.30,1
401.67,1 446.30,1
401.67,1 446.30,1
401.67,1 446.30,1
401.67,1 446.30,1
401.67,1 446.30,1
401.67,1 446.30,1
401.67,1 446.30,1
401.67,1 446.30,1
401.67,1 446.30,1
401.67,1 446.30,1
401.67,1 446.30,1
401.67,1 446.30,1
401.67,1 446.30,1
401.67,1 446.30,1
401.67,1 446.30,1
401.67,1 446.30,1
401.67,1 446.30,1
401.67,1 446.30,1
401.67,1 446.30,1
401.67,1 446.30,1
401.67,1 446.30,1
401.67,1 446.30,1
401.67,1 446.30 9 499.85,8 555.33,7 2 609.78,4 655.31,5 6 17.71,0 575.23,3 1,5 6 17.71,0 575.23,3 1,5 6 17.71,0 575.23,3 1,5 6 17.71,0 575.23,3 1,5 6 17.71,0 575.23,3 1,5 6 17.71,0 575.23,3 1,5 6 17.71,0 575.23,1 6 17.71,0

V _{URB}		865 J	OURS.	-865	DAYS.	7911-				866	OURS.	-866	DAYS.	7 34	N)
DOLLS.	4	5	6	7	8	9	10	DOLLS.	4	5	6	7	8	9	10
100	4.00,0	5.00,0	6.00,0	7.00,0	8.00,0	9.00,0	10.00,0	100	4.01,1 8.02,2	8.J1,4 10.02,7	6.01,6	7.01,9	8.02,2 16.04,4	9.02,5	10.02
500	8.00,0 12.00,0 16.00,0	15.00,0	18.00,0	21.00,0	24.00,0 82.00,0	27.00,0 36.00,0	40.00,0	300 400	12.03,3	15.04,1	18.04,9	21.05,8	24.06,6	27.07,4 86.09,9	80.08
500	20.00,0	25.00,0	86.00,0	85.00,0 42.00,0	49.00.0	45.00,0	60.00,0	500	20.05,5	25.06,8 30.08,2	36.09,9	85.09,6 42.11,5	40.11,0	45.12,3	60.16
700	28.00,0 82.00,0	85.00,0	42.00,0	49.00,0 56.00,0	56.00,0 64.00,0 72.00,0	63.00,0 72.00,0	70.00,0 80.00,0	700 800 900	28.07,7 82.08,8	35.09,6 40.11.0	42.11,5	49.13,4	56.15,3	63.17,3	70.19 80.21
1000	86.00,0 40.00,0	45.00,0 50.00,0		63.00,0	80.00,0	81.00,0 90.00,0		1000	36.09,9 40.11,0	45.12,3 50.13,7	54.14,8 60.16,4	63.17,3 70.19,2	80.21.9	81.22,2 90.24,7	90.2
1100 1900 1300	44.00,0 48.00,0 52.00,0	55.00,0 60.00,0 65.00,0	66.00,0 72.00,0 78.00,0	77.00,0 84.00,0	88.00,0 96.00,0 104.00,0 112.00,0	99.00,0 108.00,0 117.00,0	120.00,0	1100	44.12,1 48.13,2 52.14,2	55.15,1 60.16,4	72.19,7	77.21,1 84.23,0	96.26,3	99.27,1 108.29,6	110.30 120.3 130.3
1400	56.00,0 60.00,0	70.00,0	84.00,0	98.00,0	112.00,0 120.00,0	126.00,0 135.00,0	140.00,0	1400 1500	66.15,3 60.16,4	60.16,4 65.17,8 70.19,2 75.20,5	84.23,0 90.24,7	98.26,8	112.30,7	117.32,1 126.34,5 135.37,0	140.3
1600 1700 1600	64.00,0	85.00,0	96.00,0	112.00,0	128.00,0	144.00,0	160.00,0	1600 1700	64.17,5	80.21,9 85.23,3	96.26,3	112.30,7 119.32,6	128.35,1 136.37,3	144.39,5 153.41,9 162.44,4 171.46,8 180.49,3	160.4
1900 1900 9000	72.00,0	90.00.0	108.00.0	1126.00.0	144.00,0 152.00,0 160.00,0	1162.00.0	180.00.0	1800	72.19,7	90.24,7 95.26,0	108.29,6 114.31,2	126.34,5 133.36,4	144.39,6 152.41,6	162.44,4 171.46,8	180.4
2100	80.00,0	100.00,0	126.00,0	147.00,0	160.00,0	189.00,0	210.00,0	2100	80.21,9	100.27,4	126.34,5	147.40,3	168.46,0	180.49,3	210.5
2200 2300 2400	92.00,0	105.00,0 110.00,0 115.00,0 120.00,0 125.00,0	132.00,0	161.00,0	184.00,0	207.00,0	220.00,0 230.00,0 210.00,0	2300	92.25,2	115.31,5	132.36,2	161.44,1	184.50,4	189.51,8 198.54,2 207.56,7 216.59,2 225.61,6	220.6 230.6 240.6
2500	100.00,0	125.00,0	150.00,0	175.00,0	200.00,0	225.00,0	250.00,0	2500	100.27,4	125.34,2	150.41,1	175.47,9	200.54,8	225.61,6	250.6
9700 9800 2900	108.00,0 112.00.0	135.00,0	162.00,0	189.00,0	216.00,0	243.00,0 252.00,0	270.00,0 280.00,0	2700	10s.29,6 112.30,7	135.37,0	162.44,4 168.46,0	189.51,8	216.59,2	234.64,1 243.66,6 252.69,0 261.71,5	270.7 280.7
3000 3000	116.00,0 120.00,0	130.00,0 135.00,0 140.00,0 145.00,0 150.00,0	174.00,0 180.00,0	203 00,0	232.00,0 240.00,0	261.00,0 270.00,0	290.00,0 300,00,0	3000	116.31,8 120.32,9	145.39,7 150.41,1	174.47,7 180.49,3	203.55,0	232.63,6 240.65,8	261.71,5 270.74,0	290.7 800.8
3100 3200	124.00,0 128.00,0	155.00,0 160.00,0	192.00,0	217.00,0 224.00,0	256.00,0	279.00,0 288.00,0	310.00,0	3100 3200	124.34,0 128.35,1	155.42,5 160.43,8	186.51,0 192.52,6	217.59,6 224.61,4	248.67,1 256.70,1	279.74,4 288.78,9	320.8
3400 3400 3500	132.00,0 136.00,0	160.00,0 165.00,0 170.00,0 175.00,0	204.00,0	238.00,0	272.00,0	306.00,0	330.00,0 340.00,0 350.00,0	3400 3500	132.36,2	170.46,6	204.55,9	231.63,3 238.65,2	264.72,3 272.74,0	306.83,8	330.9 310.9 350.9
3600	144.00,0	180.00,0 185.00,0 190.00,0 195.00,0 200.00,0	216.00,0	252.00,0	288.00,0	324.00,0 333 00 0	360.00,0 370.00,0	3600	144.39,5	180.49,3	216.59,2	252.69,0	288.78,1	270.71,0 279.70,4 288.78,9 288.78,9 306.83,8 315.86,3 324.83,6 333.91,2 342.83,7 351.96,2 360.98,6	300.9 371.0
2900	152.00,0 156.00,0	190.00,0	228.00,0 234.00,0	266.00,0 273.00,0	304.00,0	342.00,0 351.00,0	380.00,0	3900 3900	152.41,6 156.42,7	190.52,1 195.53,4	228.62,5 234.64,1	266.72,9 273.74,8	304.83,3 312.85,6	342.93,7 351.96,2	381.0
4000	160.00,0 164.00,0	200.00,0	240.00,0	280.00,0 287.00,0	320.00,0	369.00,0	400.00,0	4100	160.43,8	200.54,8	240.65,8	280.76,7	320.87,7	360.98,6 370.01,1	411.1
4900 4800	168.00,0 172.00,0	205.00,0 210.00,0 215.00,0	252.00,0 258.00,0	294.00,0 301.00,0	336.00,0	378.00,0 387.00,0	420.00,0	4200 4300	168 46,0 172.47,1	210.57,5 215.58,9	252.69,0 258.70,7	294.80,5 301.82,5	336.92,1 344.94,2	370.01,1 379.03,6 388.06,0 397.08,5 406.11,0	421.1
4400 4500	176.00,0 180.00,0	220.00,0 225.00,0	264.00,0	315.00,0	360.00,0	405.00,0	440.00,0	4500	180.49,3	225.61,6	264.72,3	308.84,4	360.98,6	408.11,0	441.2 451.2
4700 4700	184.00,0 188.00,0	230.00,0 235.00,0	282.00,0 288.00.0	329.00,0 336.00.0	376.00,0	423.00,0	460.00,0 470.00,0 480.00,6	4700 4800	188.51,5	235.64,4	282.77,3 288.78.9	329.90,1	377.03,0	424.15,9	471.2 481.3
4900 5000	196.00,0 200.00.0	235.00,0 235.00,0 240.00,0 245.00,0 250.00,0	294.00,0 300.00,0	343.00,0 350.00,0	892.00,0 400.00,0	441.00,0	490.00,0	4900 5000	196.53,7 200.54.8	245.67,1 250.68,5	294.80,5 300.82,2	343.94,0 350.95.9	393.07,4 401.09,6	415.13,4 424.15,9 433.18,4 442.20,8 451.23,3	491.3 501.3
5100 5200	204.00,0 208.00,0	255.00,0 265.00,0 266.00,0 276.00,0 276.00,0 286.00,0 286.00,0 290.00,0 295.00,0 306.00,0 315.00,0 325.00,0 325.00,0 325.00,0	306.00,0	357.00,0 364.00,0	408.00,0	459.00,0	510.00,0	5100 5200	204.60,0	255.69,9 260.71,2	306.83,8	357.97,8 364.99,7	409.11,8	460.25,8 469.28,2 478.30,7 487.33,2 496.35,6	511.5 521.4
5400 5400	212.00,0 216.00,0	265.00,0 270.00,0	318.00,0	371.00,0 378.00,0	424.00,0	477.00,0 486.00,0	530.00,0	5300 5100	212.58,1 216.59,2	265.72,6 270.74,0	318.87,1 324.88,8	372.01,6 379.03,6	425.16,2 433.18,4	478.30,7 487.33,2	531.4
5600	224.00,0	280.00,0	336.00,0	392.00,0	448.00,0	504.00,0	550.00,0 560.00,0 570.00,0	5600	224.61,4	280.76,7	336.92,1	393.07,4	449.22,	505.38,1	561.5 571.5
2800	232.00,0 236.00.0	290.00,0	348.00,0 354.90.0	406.00,0	464.00,0	522.00,0	580.00,0	5800	232.63,6 236.64.7	290.79,5 295.80.8	348.95,3	407.11,2	465.27, 473.29	523.43,0	531.5 591.6
6100	244.00.0	300.00,0	360.00,0	420.00,0	480.00,0	549.00,0	610.00,0	6000	244.66.8	300.82.2	360.98,6	421.15,1	481.31,6	\$ 496.35,6 \$ 505.38,1 \$ 514.40,5 \$ 523.43,0 \$ 532.45,5 \$ 541.47,9 \$ 550.50,4 \$ 559.52,9 \$ 577.57,8 \$ 586.60,3 \$ 595.62,7	601.6
6300	248.00,0 252.00,0	310.00,0 315.00,0	372.00,0 378.00,0	434.00,0	496.00,0 504.00,0	558.00,0 567.00,0	620.00,0	6200	248.67,9 252.69,0	310.84,9 315.86,3	373.01,9 379.03,6	435.18,9	497 35,9 505.38,1	559.52,9 568.55,3	621 0
6500	256.00,0 260.00,0	320.00,0	390.00,0	448.00,0	520.00,0	585.00,0	640.00,0 650.00,0	6500	256.70,1 260.71,2	320.87,7	385.05,2 391.06,8	449.22,7	521.42.	586.60,3	641.7
6600 6700 6800	264.00,0 268.00,0	330.00,0 335.00,0 340.00,0 345.00,0 350.00,0	402.00,0	469.00,0	536.00,0	603.00,0	660.00,0 670.00,0 680.00,0	0700	264.72,8 268.73,4	330.90,4	403.10,1	470.28,0	537.46,	595.62,7 604.65,2 613.67,7 622.70,1 631.72,6	671.8 631.8
7000	276.00,0 280.00.0	345.00,0	414.00,0	483.00,0	560.00,0	621.00,0	690.00,0 700.00,0	7000	276.75,6 280.76,7	345.94,5 350.95,9	415.13,4	484.32,3 491.34.2	553.51, 561.53,	622.70,1 631.72,6	691.8
7100	284.00,0 288.00,0	365.00,0	426.00,0 432.00,0	497.00,0 504.00,0	568.00,0	639.00,0 648.00,0	710.00,0	7100	284.77,8 288.78,9	355.97,3	427.16,7 433.18,4	498.36,2	569.55, 577.57,	640.75,1 649.77,5	711.1
7800	20 3.00,0 296.00,0	365.00,0 360.00,0 365.00,0 370.00,0	444.00,0	518.00,0	584.00,0	666.00,0	730.00,0 740.00,0 750.00,0	7400	292.80,0	366.00,0	439.20,0	512.40,0 519.41,	585.60,0 593.622	640.75,1 649.77,5 658.80,0 677.82,5 676.84,5	732.0 742.0
7600	300.00,0	375.00,0 380.00,0 385.00,0 390.00,0 400.00,0	456.00,0	532.00,0	608,00,0	684.00,0	760.00,0	7600	304.83,3	381.04,1	457.21,1	533.45,	609.60,	685.87,4	702.0 772.1
7600 7700 7800 7900 8000	312.00,0	390.00,0	468.00,0	546.00,0	624.00,0	702.00,0	780.00,0	7800	312.85,0	391.06,8	469.28,2	517.49,0	625.71,	703.92,3	782.1 792.1
8000 8100	320.00,0	400.00,0	480.00,0	567.00,0	640.00,0	720.00,0	800.00,0	8000 8100	320.87,7	401.09,6	481.31,0	568.55	641.75,	676.84,5 685.87,4 3 694.89,5 3 721.94,5 3 721.97,5 7 730.99,7 7 740.02,5 9 749.04,1 1 758.67,8 8 767.09,6	792.1 802.1
8200	328.00,0 832.00,0	405.00,0 410.00,0 415.00,0 420.00,0 425.00,0	498.00,0	574.00,0 581.00,0	656.00,0	738.00,0	820.00,0 830.00,0	8300	328.89,9 332.91,0	411.12,3	493.34,8 499.36,4	575.57, 582.59,	657.79, 665.81,	740.02, 9749.04,	822.
8400 8000	340.00,0	420.00,0	510.00,0	595.00,0	680.00,0	765.00,0	840.00,0	8500	340.93,2	426.16,4	511.39,	596.63,	681.86,	767.09,6	842.
8000 8700	348.00,0	435.00,0 435.00,0 440.00,0 445.00,0 450.00,0	522.00,0	609.00,0	696.00,0	783.00,	860.00,0 970.00,0 880.00,0 890.00,0	8700 8680	348.95,3	436.19,	523.43,0	610.66	697.90,	749.04, 1 758.07, 3 767.09, 5 776.12, 7 785.14, 9 794.17, 1 803.19, 6 812.21,	872. 832.
9900 9000	356.00,0 360.00.0	445.00,0	534.00,0 540.00,0	623.00,0 630.00,0	712.00,0	801.00,0	890.00,0	9000	356.97,6 360.33,6	446.21,	535.46,8 541.47,9	624.70,	713.95,	1 803.19,0 3 812.21,1	892. 902.
9100	364.00,0 868.00.0	455.00,0	546.00,0 552.00,0	637.00,0	728.00,0 736.00,0	819.00,0 828.00,0	900.00,0 910.00,0 920.00,0 940.00,0 950.00,0 950.00,0 970.00,0 980.00,0 980.00,0 980.00,0	9100	864.99,7 369.00,8	456.24,	547.49,0	638.74,0	729.99,	5 821.21, 6 830.26,8 8 839.29,3 0 848.31,8 2 857.34,5	912.
9800 9400 9500	872.00,0 376.00,0	465.00,0	558.00,0 564.00,0	651.00,0	744.00,0	837.00,0 846.00,0	930.00,0	9800 9800 9400	373.01,9 377.03,0	466.27,4	559.52,9 565.54,0	659.80	746.03, 754.06,	8 839.29,3 0 848.31,6	932.
9500 9500 9700	384.00,0	475.00,0	576.00,0	672.00,0	768.00,0	864.00,	960.00,0	9000	381.04,1	476.80,1	677.57,8	673.84,	770.10,	860.30,	952.
9700	392.00,0	490.00,0	588.00,0	686.00,0	784.00,0	882.00,	980.00,0	9600	393.07,4	491.84,	589.61,	687.87	786.14,	4 860.30,7 6 875.39,3 8 884.41,0 0 893.44,1 2 902.46,0	982.
0000	400.00,0	500.00,0	600.00,0	700.00,0	600.00,	900.00,	1000.00,0	10000	401.09,	601.37,	601.64,4	701.91,	802.19,	2 902.46,0	1002.

966	DATS.	0,9- N	A)			867	JOURS.	-867	DAYS.			12 N	9	368 J	OURS.	-868	DAYS.	=\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	
7	8	9	10	DOLLS.	4	5	6	7	8	9	10	DOLLS.	4	5	6	7	8	9	10
7.01,9 4.03,8 1.05.8	8.02,2 16.04,4 24.06,6	9.02,5 18.01,9 27.07,4	10.02,7 20.05,5 30.08,2	100 200 300 400	4.02,2 8.04,4 12.06,6	5.02,7 10.05,5 15.08,2	6.03,3 12.06,6 18.09,9	7.03,8 14.07,7 21.11,5	8 04,4 16.08,8 24.13,2	9.04,9 18.09,9 27.14,8	10.05,5 20.11,0 30.16,4	100 200 300 400	4.03,3 8.06,6 12.09,9	5.04,1 10.08,2 15.12,3	6.04,9 12.09,9 18.14,8	7.05,8 14.11,5 21.17,3	8.06,6 16.13,2 24.19,7	9.07,4 18.14,8 27.22,2	10.08,2 20.16,4 30.24,7
8.07,7 5.09,6	32.08,8 40.11,0	86.09,9 45.12,3	40.11,0 50.13,7	200	20.11,0	20.11,0 25.13,7	24.13,2 30.16,4	28.15,3 35.19,2	82.17,5 40.21,9	36.19,7 45.24,7	40.21,9 50.27,4	500	16.13,2 20.16,4	20.16,4 25.20,5	24.19,7 30.24,7	28.23,0 35.28,8	32.26,3 40.32,9	36.29,6 45.37,0	40.32,9 50.41,1
2.11,5 9.13,4 6.15,3	48.13,2 56.15,3 64.17,5	64.14,8 63.17,3 72.19,7	60.16,4 70.19,2 80.21,9	600 700 800 900	24413,2 28.15,3 82.17,5	30.16,4 35.19,2 40.21,9	36.19,7 42.23,0 48.26,3	42.23,0 49.26,8 56.30,7	48.26,3 56.30,7 64.35,1	54.29,6 63.34,5 72.39,5	60.32,9 70.38,4 80.43,8	900 900 900	24.19,7 28.23,0 32.26,3	30.24,7 35.28,8 40.32,9	36.29,6 42.34,5 48.39,5	42.34,5 49.40,3 56.46,0	48.39,5 56.46,0 64.52,6	54.44,4 63.51,8 72.59,2	60.49,3 70.57,5 80.65,8
3.17,3 $0.19,2$ $7.21,1$	72.19,7 80.21,9 88.24,1	81.22,2 90.24,7 99.27,1		900 1000 1100	86.19,7 40.21,9	45.24,7 50.27,4	64.29,6 60.32,9	63.34,5 70.38,4	72.39,5 80.43,8 88.48,2	81.44,4 90.49,3	90.49,3 100.54,8 110.60,3	900 1000 1100	36.29,6 40.32,9	45.37,0 50.41,1	54.44,4 60.49,3	63.51,8 70.57,5	72.59,2 80.65,8	81.66,6 90.74,0 99.81,4	90.74,0 100.82,2 110.90,4
4.23,0	96.26,3 104.28,5	108.29,6 117.32,1	120.32,9	1200 1300 1400 1500	44.24,1 48.26,3 62.28,5	55.30,1 60.32,9 65.35,6	66.36,2 72.39,5 78.42,7	84.46,0 91.49,9	96.52,6 104.57,0	99.54,2 108.59,2 117.64,1	120.65,8 130.71,2	1200 1300 1400	44.36,2 48.39,5 52.42,7	65.45,2 60.49,3 65.53,4	66.54,2 72.59,2 78.64,1	77.63,3 84.69,0 91.74,8	88.72,3 96.78,9 104.85,5	109.88,8 117.96,2	120.98,6
2.30,7	112.30,7 120.32,9 128.35,1	135.37,0	140.38,4 150.41,1 160.43,8	1600	66.30,7 60.32,9 64.35,1	70.38,4 75.41,1 80.43,8	84.46,0 90.49,3 96.52,6	105.57,5	112.61,4 120.65,8 128.70,1	135.74,0	140.76,7 150.82,2 160.87,7	1500	56.46,0 60.49,3 64.52,6	70.57,5 75.61,6 80.65,8	84.69,0 90.74,0 96.78,9	112.92.1	129.05.2	127.03,6 136.11,0 145.18,4	141.15,1 151.23,3 161.31,5
9.32,6 6.34,5	136.37,3 144.39,5 152.41,6	163.41,9	170.46,6 180.49,3 190.52,1	1700 1800 1600	68.37,3 72.39,5 76.41,6	85.46,6 90.49,3 95.52,1	102.55,9	119.65,2	136.74,5 144.78.9	153.83,8 162.88.8	170.93,2 180.98,6 191.04,1	1700 1800 1900	68.55,9 72.59,2 76.62,5	95 69 9	102 83 8	119.97,8 127.03,6 134.09,3 141.15,1	127 11 8	154 95 9	171.39,7 181.47,9 191.56,2
0.39,4 7.40,3	160.43,8 168.46,0	180.49,3	210.57,5	2000 2100 2200	80.43,8	100.54,8	126.69,0	147.80,5		190.03,6	201.09.6	1900 2000 2100	80.65,8	105.86,3	127.03,6	148.20,8	169.38,1	190.55,3	201.64,4
3.46,0	176.48,2 184.50,4 192.52,6	207.56,7 216.59,2	220.60,3 230.63,0 240.65,8	2360 2400	96.52,6	110.60,3 115.63,0 120.65,8	138.75,6	161.88,2 168.92,1	176.96,4 185.00,8 193.05,2	208.13,4 217.18,4	221.20,5 231.26,0 241.31,6	2200 2300 2400	88.72,3 92.75,6 96.78,9	115.94,5 120.98,6	139.13,4 145.18,4	155.26,6 162.32,3 169.38,1	185.51,2 193.57,8	208.70,1 217.77,5	221.80,8 231.89,0 241.97,3
2.49.9	200.54,8 208.57,0 216.59,2	234.64.1	250.68,5 260.71,2 270.74,0	2500 2600 2700	104.57.0	130.71.2	156.85.5	182.99.7	201.09,6 209.14,0 217.18.4	235.28.2	251.37,0 261.42,5 271.47,9	2500 2600 2700	100.82,2 104.85,5 108.88,8	126.02,7 131.06,8 136.11.0	151.23,3 157.28,2 163.33,2	176.43,8 183.49,6 190.55,3 197.61,1	201.64,4 209.71,0 217.77.5	226.84,9 235.92,3 244.99.7	252.05,5 262.13,7 272.21,9
3.00,0	216.59,2 224.61,4 232.63,6 240.65,8	261.71,5	280.76,7 290.79,5 800.82,2	2800 2800 3000	112.61,4 116.63,6	140.76,7 145.79,5	168.92,1 174.95,3	197.07,4 204.11,2	217.18,4 225.22,7 233.27,1 241.31,5	253.38,1 262.43,0	281.53,4 291.58,9 301.64,4	2700 2800 2900 3000	116.95.3	146.19.2	175.43,0	197.61,1 204.66,8 211.72,6	233.90,7	263.14.5	282.30,1 292.38,4 302.46,6
7.59,6	248.67,9 256.70,1	279.70,4 288.78,9	310.81,9 320.87,7	3100 3200 3300	124.67,9	155.84,9	187.01,9	218.18,9	249.35,9	280.52,9	311.69,9	3100 3200 8300	Tur of ti	120 07 4	197 69 9	010 #C 4	020 020	001 00 9	312.54,8 322.63,0
1.63,3 8.65,2 5.67,1	264.72,3 272.74,5 280.76,7	306.83,8 315.86,3	330.90,4 310.93,2 350.95,9	8400 8500	132.72,3 136.74,5 140.76,7	165.90,4 170.93,2 175.95,9	205.11,8 211.15,1	232.26,6 239.30,4 246.34,2	265.44,7 273.49,0 281.53,4	298.62,7 307.67,7 316.72,6	331.80,8 341.86,3 351.91,8	3400 3500	133.08,5 137.11,8 141.15,1	166.35,6 171.39,7 176.43,8	199.62,7 205.67,7 211.72,6	225.84,1 232.89,9 239.95,6 247.01,4	266.17,0 274.23,6 282.30,1	299.44,1 308.51,5 317.58,9	332.71,2 342.79,5 352.87,7
2.69,0 9.71,0	288.78,9 296.81,1 304.83,3	324.88,8 333.91,2	360.98,6 371.01,4 381.04,1	8600 8700 8800	144.78,9	180.98,6	217.18,4	253.38,1 260.41,9	289.57,8 297.62,2 305.66,6	325.77,5 334.82,5	361.97,3 372.02,7 382.08,2	3600 8700 8800	145.18,4	181.47,9	217.77,0	254.07,1	290.36,7	326.66,3	362.95,9 373.04,1 383.12,3
3.74,8 0.76,7	312.85,5 320.87,7	351.96,2 360.98,6	391.06,8 401.09,6	1000 4000 4100	156.85,5 160.87,7	196.06,8 201.09,6	235.28,2 241.31,5	274.49,6 281.53,4	313.71,0 321.75,3	352.92,3 361.97,3	392.13,7 402.19,2	3900 3900 4000 4100	157.28,2 161.31,5	196.60,3 201.64,4	235.92,3	268 18,6 275.24,4 282.30,1 289.35,9	314.56,4 322.63,0	353.88,5 362.95,9	393.20,5 403.23,8
4.80,5 1.82,5	328.89,9 336.92,1 344.94,2	379.03,6 388.06,0	411.12,3 421.15,1 431.17,8	4200 4300	168.92.1	211.15.1	253.38.1	295.61.1	329.79,7 337.84,1 345.88,5	380.07.1	412.24,7 422.30,1 432.35,6	4200 4300	169 39 1	211.72.6	254.07.1	296 41.6	338.76.2	381 10.7	413.37,0 423.45,2 433.53,4
3.84,4 5.86,3	352.96,4 360.98,6	397.08,5 405.11,0	441.20,5 451.23,3 461.26.0	4400 4500 4606	176.96,4 180.98,6	221.20,5 226.23,3 231.26.0	265.44,7 271.47,9 277.51,2	309.68,8 316.72,6 323.76,4	345.88,5 353.92,9 361.97,3 370.01.6	398.17,0 407.21,9 416.26.8	442.41,1 452.46,6 462.52,1	4400 4500 4600	171.44,7 181.47,9 185.51.2	221.80,8 226.84,9 231.89.0	266.17,0 272.21,9 278.26,8	303.47,4 310.53,2 317.58,9 324.64,7	354.89,3 362.95,9 371.02.5	399.25,5 408.32,9 417.40,3	443.61,6 453.69,9 463.78,1
9.90,1 3.92,1	377.03,0 385.05,2 393.07,4	424.15,9 433.18,4	471.28,8 481.31,5 491.34,2	4700 4800 4900	193.05,2	241.31,5	289.57,8	337.84,1	370.01,6 378.06,0 386.10,4 394.14,8	434.36,7	472.57,5 482.63,0 492.68,5	4700 4800 4900	189.54,5 193.57,8 197.61.1	236.93,2 241.97,3 247.01.4	284.31,8 290.36,7 296.41.6	324.64,7 331.70,4 338.76,2 345.81,9	379.09,0 387.15,6 395.22.2	426.47,7 435.55,1 444.62.5	473.86,3 483.94,5 494.02.7
7.97,8	401.09,6	451.23,3	611.59,7	5000 5100 5200	201.09,6	251.37,0	301.64,4	351.91,8	402.19,2 410.23,6 418.27,9	452.46,6	502.74,0 512.79,5 522.84,9	BOCO:	201 64.4	252.05.5	302.46.6	352.87.7	403.28.8	453 69 9	504.11.0 514.19,2 524.27,4
.01,6 .03,6	417.14,0 425.16,2 433.18,4 441.20.5	469.28,2 478.30,7 487.33,2	521.42,5 531.45,2 511.47,9	5300 5400	213.16,2 217.18.4	266.45,2 $271.47,9$	319.74,2	373.03,3 380.07,1	426.32,3 434.36,7	479.61,4 488.66.3	532.90,4 542.95,9	5300 5400 5500	205.67,7 209.71,0 213.74,2 217.77,5 221.80,8	267.17,8 272.21,9	320.61,4 326.66,3	374.04,9 381.10,7	427.48,5 435.55,1	480.92,1 489.99,5	534.35,6 544.43,8
.07,4	441.20.5 449.22,7 457.24,9	1,88.600	551.50,7 561.53,4 571.53,2	5500 5600 5700 5800	221.20,5 225.22,7 229.24,9	276.50,7 281.53,4 286.56,2	337.84,1 343.87,4	394.14,8 401.18,6	442.41,1 450.45,0 458.49,9 466.54,2	500.70,2 515.81,1	553.01,4 563.06,8 573.12,3	5600 5700 5800	225.84,1 229.87,4	282.30,1 287.34,2	338.76,2 344.81,1	395.22,2 402.27,9 409.33,7	451.68,2 459.74,8	508.14,2 517.21,6	554.52,1 564.60,3 574.68,5
.11.2	465.27,1 473.29,3 481.31,5	523.43.0	631.53.9	5900 6000	233.27,1 237.29,3 241.31,5	291.58,9 296.61,6 301.64,4	349.90,7 355.94,0 361.97,3	408.22,5 415.26,3 422.30,1	466.54,2 474.58,6 482.63,0	524.86,0 533.91,0 542.95,9	593.17,8 593.23,3 603.28,8	2800 2800	237.94.0	297.42,5	356.91,0	409.33,7 416.39,5 423.45,2	475.87,9	535.36,4	584.76,7 594.84,9 604.93,2
.17,0	489.33,7 497 35,9 505.38,1	550.50,4 559.52.9	611.67,1	6100 6200	245.5J,7 249.35,9	306.67,1 311.69,9	368.00,5 374.03,8	429.34,0 436.37,8	490.67.4 498.71,8 506.76,2	552.00,8	613.34,2 623.39,7 633.45,2	6100 6200 6300	246.00,6	307.50,7	369.00,8	430.51,0	492.01,1	553.51,2	615.01,4 625.09,6 635.17,8
.22,7	513.40,3	577.57,8 586.60,3	631.72,6 641.75,3 651.73,1	6400 6500 6600	257.40,3 261.42,5	321.75,3 326.78,1	386.10,4 392.13,7	450.45,5 457.49,3	514.80,5 522.84,9	579.15,6 588.20,5	643.50,7 653.56,2	6400 6500 6600		322.63,0 327.67,1	387.15,6 393.20,5	444.62,5 451.68,2 458.74,0	516.20,8 524.27,4	580.73,4 589.80,8	645.26,0 655.34,2
.20,6 .28,5 .30,4	529.44,7 537.46,8 545.49,0	595.62,7 604.65,2 613.67,7	661.85,6 671.85,6 681.86,3	6700 6800	000 40 0	226 82 6	404 20 3	471 57 0	530.89,3 538.93,7 546.98,1	606 30 4	663.61,6 673.67,1 683.72,6	6700 6800	200.17,0 270.20,3 274.23,6	337.75,3 342.79,5	405.30,4 411.35,3	465.79,7 472.85,5 479.91,2 486.97,0 494.02,7	540.40,5 548.47,1	607.95,6 617.03,0	665.42,5 675.50,7 685.58,9
34,2	553.51,2 561.53,4 569.55,6	622.70,1 631.72,6	691.89,0 701.91,8 711.91,5	7000 7100	285.55.6	356.94,5	428.33.4	499.72,3	546.98,1 555.02,5 563.06,8 571.11,2	642.50,1	693.78,1 703.83,6 713.89,0	7000 7100	286.34.4	357.91.8	429.50.1	6.501.03.5	572.66.8	644.25.2	695.67,1 705.75,3 715.83,6
38.1	577.57,8 585.60,0 593.622,	649.77.5	721.97.3	7200 7300 7400	203 60.0	367.00.0	440.40.01	513.80.01	579.15,6 587.20,0 595.24,4 603.28,8	660.60.0	723.94,5 734.00,0 744.05,5	7200 7300 7400	294.40,0 298.43,3	368.00,0 373.04,1	441.60,0	508.14,2 515.20,0 522,25,8	588.80,0 596.86,6	662.40,0 671.47,4	725.91,8 736.00,0 746.08,2
43.81	601.64.410	676.84.91	752.05.6 18	7500 7600	301.64,4 305.66,6	377.05,5 382.08,2 387.11.0	452.46.6 458.49,9 464.53.2	527.87,7 534.91,5 541.95.3	603.28,8 611.33,2 619.37.5	678.69,9 687.74,8 696.79.7	754.11,0 764.16,4 774.21,9	7500 7600	302.46,6	378.08,2	453.69,9	529.31,5	604.93,2 612.99,7 621.06.3	680.54,8 689.62,2 698.69.6	756.16,4 766.24,7 776.32,9
49,6	609.60,6 617.68,3 625.71,0 633.73,2 641.75,3	703.92,3 712.94,8	772.11,0 782.13,7 792.16,4 802.19,2	7800 7900	313.71,0 317.73,2	392.13,7 397.16,4	470.56,4 476.59,7 482.63.0	548.99,2 556.03,0 563.06.8	611.33,2 619.37,5 627.41,9 635.46,3 643.50,7	705.84,7 714.89,6 723.94.5	784.27,4 794.32,9 804.38,4	7700 7800 7900 8000	314.56,4 318.59,7	393.26 393.24,7	71.84,7 477.89,6	550.48,8 557.54,5 561.60 3	629.12,9 637.19,5 645.26.0	689.62,2 698.69,6 707.77,0 716.84,4 725.91,8	786.41,1 796.49,3 806.57,5
55,3 57,3	549.77,5 549.77,5 557.79,7	721.97,3 730.99,7 740.02,2	822.21.7	8100 6200	325.77,5 329.79,7	407.21,9 412.24,7	488.66,3 494.69,6	570.10,7 577.14,5	651.55,1 659.59,5	732.99,5 742.01,4	814.43,8 824.49,3	8100 8200	326.66,3 330.69,6	408.32,9 413.37,0	489.99,5 496.04,4	571.66,0 578.71,8	653.32,6 661.39,2	734.99,2 744.06,6	816.65,8 826.74,0
59,2 61,1 63,0	549.77,5 557.79,7 565.81,9 373.84,1 581.86,3	749.04,7 758.07,1 767.09.6	832.27,4 842.30,1 852.32,9	8400 8500	337.84,1 341.86,3	417.27,4 422.30,1 427.32,9	506.76,2 512.79,5	591.22,2 598.26,0	651.55,1 659.59,5 667.63,8 675.68,2 683.72,6	760.14,2 769.19,2	834.54,8 844.60,3 854.65,8	8200 8300 8400 8500	339.76,2 342.79,5	418.41,1 423.45,2 428.49,3	502.09,3 503.14,2 514.19,2	592.83,3 599.89,0	677.52,3 685.58,9	734.99,2 744.06,6 753.14,0 762.21,4 771.28,8	836.82,2 846.90,4 856.98,6
66,8 66,8	397.90,7 397.90,7 705.92,9 713.95,1 721.97,3	76.12,1 85.14,5	862.35,6 872.38,4 882.41,1	8600 8700 8800	345.88,5 349.90,7 353.92,9	432.35,6 437.38,4 442.41,1	518.82,7 524.86,0 530.89,3	605.29,9 612.33,7 619.37,5	691.77,0 699.81,4 707.85,8 715.90,1 723.94,5	778.24,1 787.29,0 796.34,0	864.71,2 874.76,7 884.82,2	8600 8700 8800 8900 9000	346.82,7 350.86,0 354.89,3	433.53,4 438.57,5 443.61,6	520.24,1 526.29,0 532.34,0	606.94,8 614.00,5 621.06,3	693.65,5 701.72,1 709.78,6	780.36,2 789.43,6 798.51,0 807.58,4 816.65,8	867.06,8 877.15,1 887.23,3 897.31,5
10,7 12,6	13.95,1	03.19,5 312.21,9	892.43,8 902.46,6	9000	357.95,1 361.97,3	417.43,8 452.46,6 457.49,3	536.92,6 542.95,9 548,99.2	626.41,4 633.45,2 640.49.0	715.90,1 723.94,5 731.98.9	805.38,9 814.43,8 823,48,8	894.87,7	9900 9000 9100	358.92,6 362.95,9	448.65,8 453.69,9	538.38,9 544.43,8	628.12,1 635.17,8 642.23.6	717.85,2 725.91,8 733.98.4	807.58,4 816.65,8 825.73.3	897.31,5 907.39,7
6,4 8,4	29.99,5 238.01,6 46.03,8 54.06,0 62.08.2	30.26,8 39.29,3	912.45,3 922.52,1 932.54,8 942.67,5	9900	870.01,6 374.03,8	462.52,1 467.54,8 472.57.5	555.02,5 561.05,8 567.09.0	647.52,9 654.56,7 661.60.5	731.98,9 740.03,3 748.07,7 756.12,1 764.16,4	832.53,7 841.58,6 850.63.6	925.04,1 935.09,6 945.15,1	9900 9800	371.02,5 375.05,8	463.78,1 468.82,2 473.86	556.53,7	649.29,3 656.35,1	742.04,9 750.11,5	834.80,5 843.87,9 852.95	927.56,2 937.64,4
0,3 2,2 4,1	62.08.2 70.10.4	348.31,8 357.34,2 364.34.7	959 60 2 1	9500	382.08,2	477.60,3 482.63,0	573.12,3 579.15,6	668.64,4	764.16,4	859.68,5 868.73,4	955.20,5	9500 9600	383.12,3	478.90,4 483.94,5	574.68,5	670.46,6 677.52,3	766.24,7	862.02,7 871.10,1	957.80,8 967.89,0
6,0 7 7,9 7	78.12,6 86.14,8 94.17.0	75.39,2 84.41,6	972.63,8 982.63,8 982.63,5 992.71,2 002.74,0	9700 9800 9900	390.12,6 394.14,8 398.17,0	487.65,8 492.68,6 497.71,2	591.22,2 597.25,5	689.75,9 696.79,7	788.29,6 796.34,0	886.83,3 895.88,2	965.26,0 975.31,5 985.37,0 995.42,5 1005.47,9	9800 9900	391.18,9 395.22,2 399.25,5	488.98,6 494.02,7 499.06,8	586.78,4 592.83,3 598.88,2	684.58,1 691.63,8 698.69,6	782.37,8 790.44,4 798.51,0	889.24,9 898.32,3	907.39,7 917.47,9 927.56,2 937.64,4 947.72,6 957.89,8 967.89,0 977.97,3 988.05,5 999.13,7 1008.21,9
1,8	02.19,2 9	02.46,6 1	002.74,0	10000	402.13,2	502.74,0	003.28,8	703.83,6	804.38,4	904.93,2	1005.47,9	10000	403.28,8	504.11,0	604.93,2	705.75,3	806.57,5	907.39,7	1008.21,9